

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日            2 0 0 3 年   1 月 2 1 日  
Date of Application:

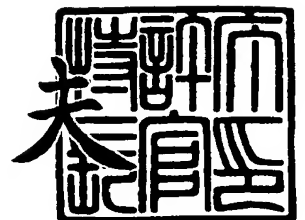
出 願 番 号            特 願 2 0 0 3 - 0 1 2 8 5 9  
Application Number:  
[ST. 10/C] :            [ J P 2 0 0 3 - 0 1 2 8 5 9 ]

出      願      人            オムロン株式会社  
Applicant(s):

2 0 0 3 年 1 0 月 2 7 日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今 井 康



【書類名】 特許願

【整理番号】 OM61898

【提出日】 平成15年 1月21日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 H05K 13/00  
G01B 11/24

【発明者】

    【住所又は居所】 京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町 8 0 1 番地  
                        オムロン株式会社内

    【氏名】 吉田 寛

【発明者】

    【住所又は居所】 京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町 8 0 1 番地  
                        オムロン株式会社内

    【氏名】 長尾 嘉祐

【発明者】

    【住所又は居所】 京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町 8 0 1 番地  
                        オムロン株式会社内

    【氏名】 中田 剛司

【特許出願人】

    【識別番号】 000002945

    【氏名又は名称】 オムロン株式会社

    【代表者】 立石 義雄

【代理人】

    【識別番号】 100098899

    【弁理士】

    【氏名又は名称】 飯塚 信市

【手数料の表示】

    【予納台帳番号】 037486

    【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9801529

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 基板実装ライン用プログラム提供方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 基板実装ラインを構成する各デバイスとネットワークで結ばれた基板実装ライン統括コンピュータと、基板実装ライン統括コンピュータに提供されるべきアプリケーションプログラムが格納されたアプリケーションサーバとがインターネットを介して結ばれたシステムにおける基板実装ライン用プログラム提供方法であって、

基板実装ライン統括コンピュータが、あらかじめ顧客との契約に基づいて作成されたサービス契約情報と同契約情報に規定されているアプリケーションプログラムとを、アプリケーションサーバからダウンロードするステップと、

基板実装ライン統括コンピュータが、同契約情報に基づいてアプリケーションプログラムが適用される基板実装ライン並びにそのラインのデバイス構成を定義すると共に、定義されたデバイス構成をアプリケーションサーバにアップロードするステップと、

アプリケーションサーバが、基板実装ライン統括コンピュータからアップロードされたデバイス構成に基づいて、あらかじめ用意されたデバイスドライバ群の中から必要なデバイスドライバを検索するステップと、

基板実装ラインコンピュータが、検索されたデバイスドライバをアプリケーションサーバからダウンロードして、各デバイスに設定するステップと、

を具備する、ことを特徴とする基板実装ライン用プログラム提供方法。

【請求項 2】 アプリケーションプログラムが、段取り管理、経時変動管理、不良要因推定のいずれかの用途、又はこれらを組み合わせた用途に使用可能なプログラムである、ことを特徴とする請求項 1 に記載の基板実装ライン用プログラム提供方法。

【請求項 3】 サービス契約情報が、各基板実装ラインを基本単位として作成され、かつ適用基板実装ライン統括コンピュータ識別情報、基板実装ライン識別情報、そのラインで使用されるアプリケーションプログラム識別情報、登録可能デバイス数、変更可能デバイス数の各情報を含む、ことを特徴とする請求項 1



に記載の基板実装ライン用プログラム提供方法。

【請求項 4】 サービス契約情報に含まれているクライアント識別情報を有する基板実装ライン統括コンピュータが、サービス契約情報のライン識別情報とプログラム識別情報と登録可能デバイス数とから、そのアプリケーションプログラムが適用される基板実装ライン及びその基板実装ラインの構成デバイスを定義すると共に、アプリケーションプログラムと適用対象デバイスとの間の入出力対応関係を設定する、ことを特徴とする請求項 3 に記載の基板実装ライン用プログラム提供方法。

【請求項 5】 基板実装ラインへの所定のアプリケーションプログラム導入後、当該基板実装ラインにおいてデバイス構成の変更が生じた場合には、基板実装ライン統括コンピュータは、デバイス構成の変更範囲が当初のサービス契約情報に含まれる変更可能デバイス数の範囲内であるときには、契約条件を変更せずに、当該ラインで使用されるデバイス構成を変更すると共に、変更されたデバイス構成に対応するデバイスドライバを設定し、さらにアプリケーションプログラムと変更後の適用デバイスとの間のデータ入出力対応関係の再設定を行う、ことを特徴とする請求項 4 に記載の基板実装ライン用プログラム提供方法。

【請求項 6】 変更されたデバイス構成に対応するデバイスドライバを設定できないときには、基板実装ライン統括コンピュータはアプリケーションサーバに対して当該変更後のデバイス構成をアップロードし、アプリケーションサーバはアップロードされたデバイス構成に基づいて必要なデバイスドライバを検索し、基板実装ライン統括コンピュータはアプリケーションサーバから検索されたデバイスドライバをダウンロードし、各デバイスに再設定する、ことを特徴とする請求項 5 に記載の基板実装ライン用プログラム提供方法。

【請求項 7】 サービス契約情報が、さらに、アプリケーションプログラム利用可能期間を含み、基板実装ライン統括コンピュータにおいてアプリケーションが実行されようとした際に、利用可能期間外であれば当該アプリケーションを実行禁止状態とすることを特徴とする請求項 3 に記載の基板実装ライン用プログラム提供方法。

【請求項 8】 基板実装ライン統括コンピュータは、当該アプリケーション

プログラムの利用実績データとして、アプリケーションプログラムの総実行時間、総待機時間、特定アルゴリズムの動作回数、動作結果の表示回数、基板処理枚数、特定基板の抽出枚数をこれらの項目別にあらかじめデータ収集、記憶させておき、アプリケーションサーバはこれらの利用実績データを単独で、或いは組み合わせて課金対象として所定の課金条件に従って多様な重量課金を行う、ことを特徴とする請求項 7 に記載の基板実装ライン用プログラム提供方法。

【請求項 9】 サービス契約情報が、アプリケーションプログラムの利用実績データの送信、及びサービス契約情報の更新、を行うべきサイクル期間を含み、基板実装ライン統括コンピュータにおいてこの期間以上の間、アプリケーションプログラムの利用実績データの送信又はサービス契約情報の更新が行われなければ、当該アプリケーションプログラムを実行禁止状態とすることを特徴とする請求項 3 に記載の基板実装ライン用プログラム提供方法。

【請求項 1 0】 基板実装ライン統括コンピュータが通信クライアントを介してアプリケーションサーバとインターネット通信を行う、ことを特徴とする請求項 1 ～ 9 のいずれかに記載の基板実装ライン用プログラム提供方法。

【請求項 1 1】 基板実装ラインを構成する各デバイスと LAN で結ばれた基板実装ライン統括コンピュータと、基板実装ライン統括コンピュータに提供されるべきアプリケーションプログラムが格納されたアプリケーションサーバとがインターネットを介して結ばれたシステムであって、

基板実装ライン統括コンピュータには、

あらかじめ顧客との契約に基づいて作成されたサービス契約情報と同契約情報に規定されているアプリケーションプログラムとを、アプリケーションサーバからダウンロードする手段と、

同契約情報に基づいてアプリケーションプログラムが適用される基板実装ライン並びにそのラインのデバイス構成を定義すると共に、定義されたデバイス構成をアプリケーションサーバにアップロードする手段と、

検索されたデバイスドライバをアプリケーションサーバからダウンロードして、各デバイスに設定する手段とが設けられ、

アプリケーションサーバには、

基板実装ライン統括コンピュータからアップロードされたデバイス構成に基づいて、あらかじめ用意されたデバイスドライバ群の中から必要なデバイスドライバを検索する手段とが設けられている、

ことを特徴とする基板実装ライン用プログラム提供システム。

【請求項 12】 基板実装ラインを構成する各デバイスと LAN で結ばれた基板実装ライン統括コンピュータと、基板実装ライン統括コンピュータとリムーバブルメディアを介して情報伝達が可能な通信クライアントコンピュータと、基板実装ライン統括コンピュータに提供されるべきアプリケーションプログラムが格納されたアプリケーションサーバと、を有すると共に、アプリケーションサーバと通信クライアントコンピュータとがインターネットで結ばれたシステムであって、

基板実装ライン統括コンピュータには、

あらかじめ顧客との契約に基づいて作成されたサービス契約情報と同契約情報に規定されているアプリケーションプログラムとを、通信クライアント並びにリムーバブルメディアを介して、アプリケーションサーバからダウンロードする手段と、

同契約情報に基づいてアプリケーションプログラムが適用される基板実装ライン並びにそのラインのデバイス構成を定義すると共に、定義されたデバイス構成を、通信クライアント並びにリムーバブルメディアを介して、アプリケーションサーバにアップロードする手段と、

検索されたデバイスドライバをアプリケーションサーバから、通信クライアント並びにリムーバブルメディアを介して、ダウンロードして、各デバイスに設定する手段とが設けられ、

アプリケーションサーバには、

基板実装ライン統括コンピュータから、通信クライアント並びにリムーバブルメディアを介して、アップロードされたデバイス構成に基づいて、あらかじめ用意されたデバイスドライバ群の中から必要なデバイスドライバを検索する手段とが設けられている、

ことを特徴とする基板実装ライン用プログラム提供システム。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0 0 0 1】

## 【発明の属する技術分野】

この発明は、顧客のプリント基板実装ラインにおける生産・品質管理等に最適なアプリケーションプログラムを、顧客とのサービス提供契約に基づいて、インターネットを介して提供するための方法に関する。

## 【0 0 0 2】

## 【従来の技術】

周知の如く、プリント基板上に電子部品等を自動実装するための基板実装ラインは、クリーム半田印刷装置、部品搭載装置（マウンタ）、リフロー炉装置等の各種処理装置を含んで構成される。各処理装置には、処理結果の良否を判定する検査装置が付設される。クリーム半田印刷装置に付設された検査装置で印刷不良と判定されると、当該不良基板はラインから排除される。同様にして、部品搭載装置に付設された検査装置で部品搭載不良と判定されると、当該搭載不良基板はラインから排除され又は修復される。

## 【0 0 0 3】

クリーム半田印刷装置におけるクリーム半田印刷処理には、印刷結果に影響を与える様々なパラメータ（例えば、位置合わせ精度、スキージ角度、印圧等）が存在する。部品搭載装置における部品搭載処理には、部品搭載結果に影響を与える様々なパラメータ（例えば、搭載精度、搭載高さ精度、搭載加重制御等）が存在する。同様にして、リフロー炉装置におけるリフロー処理には、リフロー処理結果に影響を与える様々なパラメータ（例えば、余熱プロファイル、過熱プロファイル、温度均一化等）が存在する。

## 【0 0 0 4】

したがって、いずれかの基板が、リフロー処理後に不良と判定された場合、リフロー処理におけるパラメータのみならず、クリーム半田印刷処理や部品搭載処理におけるパラメータも影響を与えている可能性がある。リフロー処理後の基板検査結果だけからその原因を究明して、不良解消に必要な処置を施すことは容易なことではない。

**【0005】**

そこで、過去に不良解消に必要な処置が取られた場合の各工程での測定データを予めデータベース化しておき、不良が生じた場合にはその際の測定データを利用して同データベースを参照することにより、対応する要因を推定して不良解消に必要な処置を迅速に取れるようにした自動品質管理装置が従来より知られている（特許文献1参照）。

**【0006】**

このような自動品質管理装置の実現に必要な不良要因推定ソフトウェアの開発には、多大なる時間と労力が必要とされる。一方、他品種少量生産が主流となりつつある今日の製造現場にあっては、実装対象となる基板のみならず、基板実装ラインの装置構成自体も頻繁に変更される。加えて、基板実装ラインで使用される基板、電子部品、半田並びに実装技術は年々進歩しており、部品の微細化、実装部品数量の増加、環境に配慮した材料へのシフトも進んでいる。したがって、せっかく開発した不良要因推定ソフトウェアも、一般的にその寿命は短い。

**【0007】**

上述の不良要因推定ソフトウェアのように、基板実装ラインにおける生産や品質管理のための各種のソフトウェアを、インターネットを介して迅速かつ低コストに導入することができれば、基板実装ラインを有する多くの電子機器製造業者にとって好都合である。同時に、この種のソフトウェアの提供をインターネットを介して行いかつ適切な対価が確実に得られるとすれば、ソフトウェア提供者にとっても好都合である。

**【0008】****【特許文献1】**

特開平11-298200号公報

**【0009】****【発明が解決しようとする課題】**

顧客に対して迅速にかつ低オペレーションコストでサービスを提供する手段として、サービスをソフトウェア化し、インターネットを通じて提供するシステムが知られている。インターネットを介したサービスの提供は現在、グループでの

スケジュール管理や財務管理のアウトソーシングなど、いわゆる O A の世界において主に実現されている。一般的に、このようなネットワークを介したサービス提供形態は、オフラインでソフトウェアパッケージを配布する方法に比較して以下の利点がある。

#### 【0010】

第 1 の利点は、アプリケーションがサーバ側で集中的に管理されているため、アプリケーションのバージョンアップや仕様変更などが容易なことである。そのため、顧客は、特別な作業なしに常に最新のアプリケーションを使用することができる。サービス提供者は、低いオペレーションコストで顧客にサービスを提供することができる。

#### 【0011】

第 2 の利点は、顧客のアプリケーション利用状況がサーバで管理できるため、料金体系をユーザごとに、月ぎめ課金など、利用状況に応じてコスト負担を柔軟に変更できることである。そのため、サービス提供者は、従量課金や期間定額課金など多様な課金形態を顧客ごとに行うことができる。顧客は、実質的に提供を受けたサービスの量に応じた、納得性の高い課金を受けることができる。

#### 【0012】

このようなインターネットを用いたサービス提供システムを、『基板実装ラインの製造不良要因判定サービス』のような F A / 基板実装ラインをターゲットとしたアプリケーションサービスに展開するには、以下に挙げる基板実装ラインに特有の事情を考慮することが必要とされる。

#### 【0013】

アプリケーションプログラムは、基板実装ラインの各装置から計測結果や検査結果、製造情報など大量のデータをリアルタイムに収集して解析する必要がある（第 1 の事情）。アプリケーションプログラムが基板実装ラインの装置から取得するデータには、顧客にとって秘匿性の高い製造情報や製造ノウハウが含まれ得る（第 2 の事情）。アプリケーションの作用対象である基板実装ラインの装置が設置された製造現場は、環境もしくはコストの観点から十分なインターネット接続環境を整えることが困難なケースが多い（第 3 の事情）。アプリケーションの

作用対象である製造ラインの装置構成は、製造品種の切り替えや調整、メンテナンスのためにある装置を取り除いたり、別の機種に入れ替えたり顧客が変更する必要が生じる（第4の事情）。

#### 【0014】

以上の事情を踏まえ、インターネットを用いてアプリケーションサービスを提供する2つの方法についてその問題点を図20を参照しつつ以下に述べる。

#### 【0015】

第1の従来方法は、サーバ上でアプリケーションプログラムを動作させる方法である。この方法は、図20（a）に示されるように、クライアントソフトウェアがデバイスドライバを通じて基板実装ラインの各装置からリアルタイムに取得したデータを、インターネットを通じてサーバに送り、サーバにてアプリケーションプログラムを実行させ、その結果をクライアントソフトウェアに返す、いわゆる『Webコンピューティング』による方法である。しかしながら、この方法でFA／実装ラインをターゲットとしたアプリケーションサービスの提供を行うには、以下のような問題がある。

#### 【0016】

上述の第1の事情から明らかなように、基板実装ラインの各装置から取得されるデータは膨大であり、それらをサーバ上のアプリケーションがインターネットを通じてリアルタイムに収集することは、通信負荷の観点で困難である。この問題を解決しようとするれば、顧客はサービス提供を受けるために、非常に通信速度の大きなインターネット接続環境を製造現場に導入する必要がある。

#### 【0017】

上述の第2の事情から明らかなように、基板実装ラインの各装置から取得されたデータをサーバ上のアプリケーションがインターネットを介して収集することは、セキュリティの観点で問題がある。インターネット上の通信の暗号化などのセキュリティ対策は考えうるが、情報漏洩リスクと顧客の不安感を完全に解消することはできない。

#### 【0018】

上述の第1及び第3の事情から明らかなように、本方法ではクライアントがサ

ーバに接続されていない状態では顧客はサービスの提供を受けることが不可能である。この問題を解決しようとするれば、顧客はサービスの提供を受けるために製造現場にインターネット常時接続もしくはそれに準ずる接続環境を整備する必要がある。

#### 【0019】

第2の従来方法は、サーバからアプリケーションを取得し、クライアント上で動作させる方法である。この方法は、図20（b）に示されるように、サーバからアプリケーションをダウンロードし、クライアントソフトウェア上で動作させる方法である。この方法によれば、第1従来方法における上記問題点を解決することができるが、なおも以下の問題がある。

#### 【0020】

上述の第3の事情から明らかなように、インターネットに接続されていない状態でクライアントソフトウェア上でのアプリケーションの動作を、サーバ側からリモート管理することが困難である。

#### 【0021】

上述の第4の事情から明らかなように、顧客は製造ラインの装置構成の変更を行う毎に、その装置構成にあわせてアプリケーションプログラムを設定し直し作業を行うことが必要になり、大きな工数がかかるとともにトラブルの原因となる。顧客は、変更された装置構成に対応したアプリケーションプログラムをサーバより取得しなおす必要がある。しかし、上述の第3の事情により、顧客が簡単に装置構成を変更することが困難である。

#### 【0022】

上述の第3の事情から明らかなように、F A／実装ラインをターゲットとしたアプリケーションに特有の、基板処理枚数や特定アルゴリズムの実行回数、監視時間、特定作業指示の出力回数などに応じた従量課金を行うための情報を、サーバで把握して的確な課金を行うことが困難である。

#### 【0023】

本発明は上記の問題点に着目しなされたものであり、その目的とするところは、基板実装ラインに関するノウハウをソフトウェア化したアプリケーションプロ



グラムがサーバから提供されて、顧客側に設置されたクライアントマシン上で動作するとともに、クライアントマシンと基板実装ラインとがネットワークで結ばれ、アプリケーションプログラムが基板実装ラインの各装置からデータをリアルタイムに収集することができる方法を提供することにある。

#### 【0024】

本発明の他の目的とするところは、最新かつ最適なアプリケーションプログラムおよびデバイスドライバのインターネットを介した顧客への提供と、クライアントへのセットアップを自動化することができる方法を提供することにある。

#### 【0025】

本発明の他の目的とするところは、クライアントマシン上のアプリケーションプログラムの動作を、顧客との契約内容に従いサーバからリモート制御することができる方法を提供することにある。

#### 【0026】

本発明の他の目的とするところは、契約の範囲内で、顧客がアプリケーションプログラムの作用対象である装置構成を変更することができる方法を提供することにある。

#### 【0027】

本発明の他の目的とするところは、クライアントマシン上で作成された基板実装ラインにおける課金行為記録（基板処理枚数や特定アルゴリズムの実行回数、監視時間、特定作業指示の出力回数など）をサーバに確実に回収し、それを元に柔軟な課金を行うことを可能にする方法を提供することにある。

#### 【0028】

本発明のさらに他の目的とするところは、インターネット接続が不可能な環境にクライアントマシンが設置されている状況においても以上の目的を実現する方法を提供することにある。

#### 【0029】

##### 【課題を解決するための手段】

本発明の基板実装ライン用プログラム提供方法は、基板実装ラインを構成する各デバイスとネットワークで結ばれた基板実装ライン統括コンピュータと、基板

実装ライン統括コンピュータに提供されるべきアプリケーションプログラムが格納されたアプリケーションサーバとがインターネットを介して結ばれたシステムを前提とする方法である。

#### 【0030】

この方法は、以下の各ステップを有する。第1のステップは、基板実装ライン統括コンピュータが、あらかじめ顧客との契約に基づいて作成されたサービス契約情報と同契約情報に規定されているアプリケーションプログラムとを、アプリケーションサーバからダウンロードするものである。

#### 【0031】

第2のステップは、基板実装ライン統括コンピュータが、同契約情報に基づいてアプリケーションプログラムが適用される基板実装ライン並びにそのラインのデバイス構成を定義すると共に、定義されたデバイス構成をアプリケーションサーバにアップロードするものである。

#### 【0032】

第3のステップは、アプリケーションサーバが、基板実装ライン統括コンピュータからアップロードされたデバイス構成に基づいて、あらかじめ用意されたデバイスドライバ群の中から必要なデバイスドライバを検索するものである。

#### 【0033】

第4のステップは、基板実装ラインコンピュータが、検索されたデバイスドライバをアプリケーションサーバからダウンロードして、各デバイスに設定するものである。本発明において、アプリケーションプログラムとしては、段取り管理、経時変動管理、不良要因推定のいずれかの用途、又はこれらを組み合わせた用途に使用可能なプログラムであってもよい。

#### 【0034】

本発明において、サービス契約情報としては、各基板実装ラインを基本単位として作成され、かつ適用基板実装ライン統括コンピュータ識別情報、基板実装ライン識別情報、そのラインで使用されるアプリケーションプログラム識別情報、登録可能デバイス数、変更可能デバイス数の各情報を含んでいてもよい。

#### 【0035】

本発明において、サービス契約情報に含まれているクライアント識別情報を有する基板実装ライン統括コンピュータが、サービス契約情報のライン識別情報とプログラム識別情報と登録可能デバイス数とから、そのアプリケーションプログラムが適用される基板実装ライン及びその基板実装ラインの構成デバイスを定義すると共に、アプリケーションプログラムと適用対象デバイスとの間の入出力対応関係を設定するものであってもよい。

#### 【0036】

このような構成により、最新かつ最適なアプリケーションプログラムおよびデバイスドライバのインターネットを介した顧客への提供と、クライアントへのセットアップを自動化することができる。

#### 【0037】

本発明において、基板実装ラインへの所定のアプリケーションプログラム導入後、当該基板実装ラインにおいてデバイス構成の変更が生じた場合には、基板実装ライン統括コンピュータは、デバイス構成の変更範囲が当初のサービス契約情報に含まれる変更可能デバイス数の範囲内であるときには、契約条件を変更せずに、当該ラインで使用されるデバイス構成を変更すると共に、変更されたデバイス構成に対応するデバイスドライバを設定し、さらにアプリケーションプログラムと変更後の適用デバイスとの間のデータ入出力対応関係の再設定を行う、ものであってもよい。同様にして、変更されたデバイス構成に対応するデバイスドライバを設定できないときには、基板実装ライン統括コンピュータはアプリケーションサーバに対して当該変更後のデバイス構成をアップロードし、アプリケーションサーバはアップロードされたデバイス構成に基づいて必要なデバイスドライバを検索し、基板実装ライン統括コンピュータはアプリケーションサーバから検索されたデバイスドライバをダウンロードし、各デバイスに再設定する、ものであってもよい。

#### 【0038】

このような構成により、契約の範囲内で、顧客はアプリケーションプログラムの作用対象である装置構成を変更することが可能となる。

#### 【0039】

本発明において、サービス契約情報が、さらに、アプリケーションプログラム利用可能期間を含み、基板実装ライン統括コンピュータにおいてアプリケーションが実行されようとした際に、利用可能期間外であれば当該アプリケーションを実行禁止状態としてもよい。

#### 【0040】

本発明において、基板実装ライン統括コンピュータは、当該アプリケーションプログラムの利用実績データとして、アプリケーションプログラムの総実行時間、総待機時間、特定アルゴリズムの動作回数、動作結果の表示回数、基板処理枚数、特定基板の抽出枚数をこれらの項目別にあらかじめデータ収集、記憶させておき、アプリケーションサーバはこれらの利用実績データを単独で、或いは組み合わせて課金対象として所定の課金条件に従って多様な重量課金を行う、ものであってもよい。

#### 【0041】

このような構成により、クライアントマシン上で作成された基板実装ラインにおける課金行為記録（基板処理枚数や特定アルゴリズムの実行回数、監視時間、特定作業指示の出力回数など）をサーバに確実に回収し、それを元に柔軟な課金を行うことが可能となる。

#### 【0042】

本発明において、サービス契約情報が、アプリケーションプログラムの利用実績データの送信、及びサービス契約情報の更新、を行うべきサイクル期間を含み、基板実装ライン統括コンピュータにおいてこの期間以上の間、アプリケーションプログラムの利用実績データの送信又はサービス契約情報の更新が行われなければ、当該アプリケーションプログラムを実行禁止状態とする、ものであってもよい。

#### 【0043】

さらに、本発明において、基板実装ライン統括コンピュータが通信クライアントを介してアプリケーションサーバとインターネット通信を行う、ものであってもよい。

#### 【0044】

次に、システムとして本発明を捉えれば、本発明の基板実装ライン用プログラム提供システムは、基板実装ラインを構成する各デバイスと LAN で結ばれた基板実装ライン統括コンピュータと、基板実装ライン統括コンピュータに提供されるべきアプリケーションプログラムが格納されたアプリケーションサーバとがインターネットを介して結ばれたシステムである。

#### 【0045】

同システムにおいて、基板実装ライン統括コンピュータには、あらかじめ顧客との契約に基づいて作成されたサービス契約情報と同契約情報に規定されているアプリケーションプログラムとを、アプリケーションサーバからダウンロードする手段と、同契約情報に基づいてアプリケーションプログラムが適用される基板実装ライン並びにそのラインのデバイス構成を定義すると共に、定義されたデバイス構成をアプリケーションサーバにアップロードする手段と、検索されたデバイスドライバをアプリケーションサーバからダウンロードして、各デバイスに設定する手段とが設けられている。一方、アプリケーションサーバには、基板実装ライン統括コンピュータからアップロードされたデバイス構成に基づいて、あらかじめ用意されたデバイスドライバ群の中から必要なデバイスドライバを検索する手段とが設けられている。

#### 【0046】

本発明の他の基板実装ライン用プログラム提供システムは、基板実装ラインを構成する各デバイスと LAN で結ばれた基板実装ライン統括コンピュータと、基板実装ライン統括コンピュータとリムーバブルメディアを介して情報伝達が可能な通信クライアントコンピュータと、基板実装ライン統括コンピュータに提供されるべきアプリケーションプログラムが格納されたアプリケーションサーバと、を有すると共に、アプリケーションサーバと通信クライアントコンピュータとがインターネットで結ばれたシステムである。

#### 【0047】

同システムにおいて、基板実装ライン統括コンピュータには、あらかじめ顧客との契約に基づいて作成されたサービス契約情報と同契約情報に規定されているアプリケーションプログラムとを、通信クライアント並びにリムーバブルメディ

アを介して、アプリケーションサーバからダウンロードする手段と、同契約情報に基づいてアプリケーションプログラムが適用される基板実装ライン並びにそのラインのデバイス構成を定義すると共に、定義されたデバイス構成を、通信クライアント並びにリムーバブルメディアを介して、アプリケーションサーバにアップロードする手段と、検索されたデバイスドライバをアプリケーションサーバから、通信クライアント並びにリムーバブルメディアを介して、ダウンロードして、各デバイスに設定する手段とが設けられている。一方、アプリケーションサーバには、基板実装ライン統括コンピュータから、通信クライアント並びにリムーバブルメディアを介して、アップロードされたデバイス構成に基づいて、あらかじめ用意されたデバイスドライバ群の中から必要なデバイスドライバを検索する手段とが設けられている。

#### 【0048】

このような構成によれば、インターネット接続が不可能な環境にクライアントマシンが設置されている状況においても以上の目的を実現することができる。

#### 【0049】

##### 【発明の実施の形態】

以下に、本発明に係る基板実装ライン用プログラム提供方法並びにシステムの好適な実施の一形態を添付図面に基づいて詳細に説明する。

#### 【0050】

先ず始めに、本発明方法の前提となるシステム、すなわち、基板実装ライン、基板実装ライン統括コンピュータ、及びアプリケーションサーバとからなるシステムの全体構成について説明する。基板実装ライン統括コンピュータとアプリケーションサーバとを結ぶネットワークの系統図が図1に示されている。

#### 【0051】

同図に示されるように、このシステムは、基板実装ラインを構成する各装置1～9と、これらの装置1～9とLANで結ばれた基板実装ライン統括コンピュータ10と、基板実装ライン統括コンピュータ10に提供されるべきアプリケーションプログラムが格納されたアプリケーションサーバ20とをインターネット22を介して結んで構成されている。特に、図においては、アプリケーションサー

バ 2 0 に対して 3 系統の基板実装ライン 1 ～ 9 がインターネット 2 2 を介して結ばれた状態が描かれている。なお、図において、2 1 はルータである。

#### 【 0 0 5 2 】

それら 3 系統の基板実装ラインの 1 つだけが詳細に描かれている。この基板実装ラインは、搬送ラインに沿って、溶剤ペースト印刷用紙 1、溶剤ペースト印刷検査装置 2、はんだ塗布高さ計測装置 3、マウンタ 4、装着部品検査装置 5、部品ずれ計測装置 6、リフロー炉 7、リフローはんだ検査装置 8 を配置して構成されており、またリフロー炉 7 内には炉内温度計測装置 9 が装着されている。図示省略するが、各装置は、コンベアその他の搬送装置で連結され、その搬送装置にしたがってプリント基板が各装置内を順次通過し、その通過の際に所定の処理がなされて、最終的に、プリント基板上の所定位置に、電子部品が実装されると共に、半田付けがされた完成品が生成され、基板実装ラインから搬出される。さらに、各装置 1 ～ 9 は、ローカルエリアネットワーク（LAN）に接続され、その LAN を介して基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 と情報の送受ができるようになっている。

#### 【 0 0 5 3 】

各構成装置 1 ～ 9 のうち、プリント基板に対して所定の処理を実行する装置である溶剤ペースト印刷装置 1、マウンタ 4、並びに、リフロー炉 7 と、それら各装置の後段に配置した溶剤ペースト印刷検査装置 2、装着部品検査装置 5 並びにリフローはんだ検査装置 8 は、基本的に従来と同様の構造を有する。

#### 【 0 0 5 4 】

検査装置 2、5、8 の後段その他の所定位置には、検査装置よりも詳細・高精度な判定を行うためのデータを計測して収集する計測装置が配置されている。これらの計測装置としては、はんだ塗布高さ計測装置 3、部品ずれ計測装置 6、並びに、炉内温度計測装置 9 がある。各計測装置は、不良箇所・要因等を特定するために有益な情報を取得するためのもので、例えば各検査装置よりも高精度に計測したり、検査装置では測定しない情報の計測を行ったりする。

#### 【 0 0 5 5 】

次に、基板実装ラインを構成する各装置 1 ～ 9 について順に説明する。溶剤

ペースト印刷装置 1 は、搬入されたプリント基板の所定の部位に、溶剤ペーストを塗布し、次段の溶剤ペースト印刷検査装置 2 にプリント基板を送るものである。溶剤ペースト印刷検査装置 2 は、溶剤ペースト印刷装置 1 にて塗布された溶剤ペーストを検査し、所定の部位に所定の量の溶剤ペーストが塗布されているかを検査するものである。この検査は、例えば、プリント基板の一部分を撮像して得られた画像と、正規な溶剤ペーストの印刷パターンからなる基準パターンとのパターンマッチングにより行うことができる。

#### 【0056】

検査結果の良否に関係なく、プリント基板は次段のはんだ塗布高さ計測装置 3 へと送られ、はんだ塗布高さが計測される。検査結果が不良の場合には、塗布高さの計測の後、当該プリント基板を搬送ラインから排除し、良品と判定されたプリント基板のみが次段のマウンタ 4 へ送られる。

#### 【0057】

はんだ塗布高さ計測装置 3 は、基板上に塗布された溶剤ペーストを 3 次元計測する。すなわち、このはんだ塗布高さ計測装置 3 は、例えば 1 次元高さセンサを備え、プリント基板の搬送方向を横切る方向のある 1 ライン分の高さを取得する機能を有する。プリント基板の搬送に従って順次 1 ライン分の高さを取得することにより、1 枚のプリント基板の表面の高さの状態を取得することができ、3 次元計測が可能となる。しかも、プリント基板の全面の 3 次元状態を計測することができるので、抜けなく、高精度な情報を取得できる。溶剤ペーストが塗布された部分は、プリント基板の表面よりも高くなっているため、3 次元情報から、溶剤ペーストの塗布位置並びにパターン形状（2 次元情報）、その高さを精度良く測定可能となる。なお、溶剤ペースト印刷検査装置 2 における検査結果（良否判定結果）並びにはんだ塗布高さ計測装置 3 における計測した結果は、LAN を介して基板実装ライン統括コンピュータ 10 に送られる。

#### 【0058】

マウンタ 4 は、電子部品の自動実装装置であり、プリント基板の所定の位置に電子部品を装着するものである。電子部品が装着されたプリント基板は、次段の装着部品検査装置 5 に送られる。装着部品検査装置 5 では、マウンタ 4 によって



装着された電子部品が所定の位置にあるか、装着されている部品は正しい種別、型式かを判定する。すなわち、例えば C C D カメラなどを用いてプリント基板上に実装された電子部品を撮像し、部品表面に印刷された型番等を文字認識により識別することにより、正しい電子部品が正しい位置に実装されているか否かの良否判定をする。

#### 【 0 0 5 9 】

部品ずれ計測装置 6 は、実際にプリント基板に装着された電子部品の位置と、設計上の理想的な位置とのずれを計測する。つまり、装着部品検査装置 5 では、電子部品の位置ずれがしきい値以上か否かを判断し、しきい値以上の場合には不良品と判定することになるが、部品ずれ量計測装置 6 は、より高精度に計測し、実際のずれ量を求める。具体的には、C C D カメラ等を用いてプリント基板上に実装された電子部品を撮像し、部品表面に印刷された型番等を文字認識により識別することにより実装された電子部品の位置を認識し、正しい部品の目標実装位置との差を算出する。装着部品検査装置 5 で良品と判定された基板のみ、部品ずれ計測装置 6 を経由してリフロー炉 7 に送られる。なお、検査によって不良と判定されたプリント基板は、部品ずれ計測装置 6 での計測の後、搬送ラインから排除される。これにより、装着部品検査装置 5 における検査結果（良否判定）並びに部品ずれ計測装置 6 における計測結果は、良否判定の結果に関係なく全てが L A N を介して基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 に送られる。

#### 【 0 0 6 0 】

リフロー炉 7 は、電子部品が装着されるとともに溶剤ペーストが塗布されたプリント基板を適温に加熱し、溶剤ペーストつまりはんだを熔融させ、電子部品とプリント基板上のパターンとを接合する。もちろん、リフロー炉 7 には図示省略する温度センサが内蔵されており、その温度センサの出力に基づいて炉内温度が制御される。リフローはんだ検査装置 8 は、プリント基板に電子部品が正しくはんだ付けされているかを判定する。つまり、ここでの検査は、はんだの状態のみでなく、製品全体の良否判定を行う。従って、このリフローはんだ検査装置 8 で不良品と判断された場合には、リフロー炉 7 内の状態（温度等）が悪い場合と、それ以前のマウンタ 4 などでも不具合が生じた場合がある。リフロー炉 7

の内部に設けられた炉内温度計測装置 9 は、係るリフロー炉 7 内の温度を計測する。この計測結果やリフローはんだ検査装置 8 で求めた検査結果は、LAN を介して基板実装ライン統括コンピュータ 10 に送られる。リフローはんだ検査装置 8 で良品と判定された基板のみ、完成品として搬送装置を経由して基板実装ラインから搬出される。なお、検査によって不良と判定された基板は搬送ラインから排除され、廃棄される。

#### 【0061】

基板実装ライン統括コンピュータ 10 は、LAN で基板実装ラインの各装置 1 ～ 9 と接続され、LAN 経由で基板実装ラインから到来する不良発生などの通知により、実装不良要因判定プログラムを実行することによって、実装不良要因を自動判定する。後述するように、この実装不良要因判定プログラムは、アプリケーションサーバ 20 からダウンロードされたものである。

#### 【0062】

本実施の形態では、検査結果並びに計測結果がリアルタイムで基板実装ライン統括コンピュータ 10 に与えられる。このとき、どの製品についての情報かを関連づけて登録する。例えば処理対象のプリント基板にバーコードその他の ID 情報を付与し、基板実装ラインを構成する各装置に、ID 情報を取得する装置（バーコードリーダ等）を設ける。すると、バーコード等の ID 情報に基づき、同一のプリント基板についての検査結果並びに計測結果を容易に関連づけることができる。

#### 【0063】

このように、同一のプリント基板についての検査結果並びに計測結果が関連付けて登録されるので、例えば、リフローはんだ検査装置 8 にて不良と判定された場合、そのプリント基板について行った各計測データ、つまり、はんだ塗布高さ計測装置 3、部品ずれ計測装置 6 並びに炉内温度計測装置 9 により得られた計測データを抽出し、その計測データに基づいて不良要因を特定する。すなわち、本実施の形態では、各プリント基板についての計測データを関連づけて登録しておくため、計測データに基づいて不良と判定した時に実際の実装生産システムの各装置の状態を推測することができ、容易かつ正確に不良要因の特定を行うことが

できる。不良要因を特定したならば、基板実装ライン統括コンピュータ 10 は、その不良要因を解消するための各装置の動作条件を決定し、LAN を介して溶剤ペースト印刷装置 1、マウンタ 4 並びにリフロー炉 7 へ動作条件の設定を行う。

#### 【0064】

次に、図 2、図 3 を参照して、各装置 1～9 のより具体的な内部構成を説明する。基板実装ライン統括コンピュータ並びにアプリケーションサーバの構成を説明するための機能ブロック図が図 2 に、基板実装ラインの各装置の内部構成を説明するための機能ブロック図が図 3 にそれぞれ示されている。

#### 【0065】

それらの図において、溶剤ペースト印刷装置 1 は、基板実装ライン統括コンピュータ 10 との間でデータの送受を行うための溶剤ペースト印刷装置通信サーバ 1a と、溶剤ペースト印刷装置 1 の動作を制御する溶剤ペースト印刷装置メカコントローラ 1b を有する。

#### 【0066】

溶剤ペースト印刷装置通信サーバ 1a は、基板実装ライン統括コンピュータ 10 の溶剤ペースト印刷装置のデバイスドライバ 10a と LAN を介したネットワーク通信を行い、溶剤ペースト印刷装置のデバイスドライバ 10a からのコマンド処理要求を処理し、当該溶剤ペースト印刷装置のデバイスドライバ 10a にコマンド処理結果を返すと言った所謂クライアントサーバ通信を実行する。

#### 【0067】

溶剤ペースト印刷装置通信サーバ 1a は、溶剤ペースト印刷装置 1 内で発生した事象を通知するために、基板実装ライン統括コンピュータ 10 の溶剤ペースト印刷装置 1 のデバイスドライバ 10a に対してイベントメッセージを送信する機能も有する。発生した事象としては、例えば、正常な稼働中に定常的に発生する動作の場合もあれば、故障・動作異常等の場合もある。なお、溶剤ペースト印刷装置 1 のデバイスドライバ 10a は、受け取ったイベントメッセージ毎にあらかじめ決められた所定の処理を行う。

## 【0068】

ソルダーペースト印刷装置1のデバイスドライバ10aから出力されるコマンド処理要求と、それに基づきソルダーペースト印刷装置通信サーバ1aから返されるコマンド処理結果としては、例えば以下のようなものがある。すなわち、『装置プロファイル情報読み出し』というコマンド処理要求に対しては、ソルダーペースト印刷装置1が保有する『装置プロファイル情報』を読み出すとともに、それを処理結果として返送するようになる。また、『装置内部データ読み出し』というコマンド処理要求に対しては、そのコマンド処理要求に装置内部のどのデータを読み出すのかの指定情報が含まれているので、その指定された『装置内部データ』を読み出して、それを処理結果として返送するようになる。

## 【0069】

なお、装置プロファイル情報は、『装置名』、『生産ライン名』、『装置インスタンス名』を備えたデータからなる。ここで、装置名は、装置の商品名であり、型式、メーカ名などを含む。また、生産ライン名は、装置が所属する実装生産システムを構成する生産ライン名であり、当該装置を生産ラインに設置する際に決定し、装置に登録する。装置インスタンス名は、生産ラインでその装置を識別するための名称である。

## 【0070】

また、装置内部データ読み出しコマンド処理要求で指定するデータとしては、例えば『印刷中の基板ID』がある。この基板IDは、現在、ソルダーペーストを印刷している基板を識別するための情報であり、基板実装ライン内で基板ごとにユニークに付される番号である。例えば、バーコードなどにより実現される。実際には、この基板IDは、基板実装ラインに搬入される前に付与される。すなわち、基板IDは、バーコードなどの形で基板に印刷される。そして、基板実装ライン上の各装置の搬入口にてバーコードリーダーによって読み取られる。

## 【0071】

一方、ソルダーペースト印刷装置通信サーバ1aからソルダーペースト印刷装置のデバイスドライバ10aに送出するイベントメッセージとしては、例えば、基板に対して印刷処理を開始した場合に送出する『基板作業着手イベント』や、

基板に対して印刷処理を完了した場合に送出する『基板作業終了イベント』などがある。いずれの場合も、イベントメッセージ内には、対象となっているプリント基板を特定する基板IDが含まれる。また、このような正常な動作に基づくイベントメッセージ以外にも、異常が発生した場合に、その異常の内容を特定する異常コードと共に送出される『異常発生イベント』などもある。

#### 【0072】

もちろん、この通信サーバは、上記した機能に限ることなく、装置のメーカーや機種によって種々のものを適用することができ、メーカーや機種固有の通信サーバに対応するデバイスドライバを基板実装ライン統括コンピュータ10に実装することにより対応する。さらには、通信サーバの機能を設けなくてもよい。

#### 【0073】

また、溶剤ペースト印刷装置メカコントローラ1bは、溶剤ペースト印刷装置1の本来の機能を実現するための制御部であり、例えば、溶剤ペースト印刷装置1内の搬送装置やプリント基板の所定位置に溶剤ペーストを塗布する溶剤ペースト供給装置などを制御するものである。なお溶剤ペースト印刷装置1内の各種装置は、従来と同様であるとともに、本発明とは直接に関係しない部分であるのでその詳細な説明を省略する。

#### 【0074】

溶剤ペースト印刷検査装置2は、基板実装ライン統括コンピュータ10と通信を行うための溶剤ペースト印刷検査装置通信サーバ2aと、溶剤ペースト印刷検査装置2の本来の動作を行うための溶剤ペースト印刷検査装置メカコントローラ2b、はんだ塗布状態計測部2c並びに検査判定部2dを内蔵すると共に、外部にはんだ塗布状態計測部2cに接続されるCCDカメラ2eを備えている。

#### 【0075】

溶剤ペースト印刷検査装置メカコントローラ2bは、溶剤ペースト印刷検査装置2内の搬送装置や照明などを制御するもので、当該印刷検査装置内の各種装置並びにその制御アルゴリズムは、従来と同様であるので、その詳細な説明を省略する。はんだ塗布状態計測部2cは、CCDカメラ2eにてプリント基

板を撮像して得られた画像データに基づき、はんだ塗布位置やはんだ塗布量並びにはんだ塗布高さ等を計測するものである。

#### 【 0 0 7 6 】

ソルダーペースト印刷検査装置通信サーバ 2 a は、基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 のソルダーペースト印刷検査装置のデバイスドライバ 1 0 b とネットワーク通信を行い、ソルダーペースト印刷検査装置のデバイスドライバ 1 0 b からのコマンド処理要求を処理し、ソルダーペースト印刷検査装置のデバイスドライバ 1 0 b にコマンド処理結果を返す処理を実行する。そして、コマンド処理要求とコマンド処理結果は、上記した『ソルダーペースト印刷装置に対するコマンド処理』と同様で、『装置プロファイル情報読み出しコマンド』や『装置内部データ読み出しコマンド』並びにコマンドに対応する処理結果がある。

#### 【 0 0 7 7 】

読み出される装置プロファイル情報としては、上記したソルダーペースト印刷装置 1 に対するものと同様である。また、装置内部データ読み出しコマンド処理要求で指定するデータとしては、例えば、検査対象のプリント基板を特定する『検査中の基板 I D』に加え、その判定結果である『最後に検査した基板の検査結果情報』並びに『最後に検査したはんだ塗布位置情報』などがある。さらに、はんだ塗布状態計測部が、プリント基板の表面、つまり、はんだ塗布高さを求める機能を有する場合には、『最後に検査したはんだ塗布高さ情報』もある。

#### 【 0 0 7 8 】

ここで、検査中の基板 I D は、既に説明した通り、現在検査している基板を識別するための情報である。ソルダーペースト印刷装置 1 と同様に、基板 I D がバーコードなどで具現化される場合には、図示省略のバーコードリーダ等により認識した基板 I D を取得し、送出する。

#### 【 0 0 7 9 】

『最後に検査した基板の検査結果情報』は、最後に検査した基板の不良判定結果の情報である。この検査結果としては、基板 I D、判定結果（良品／不良品）を含み、不良品の場合には、さらに不良判定理由の総数と、各不良判定理由がある。ここで、不良判定理由には、不良となった部品の部品 I D とパッド I D と理

由から構成され、理由は、ニジミ／はんだ過少／印刷ズレ／ブリッジ／はんだ過多判定のいずれかである。なお、パッドIDは、基板実装ラインでプリント基板上の部品とはんだ付けするパッドを識別するための番号であり、部品内でパッドごとにユニークな番号が割り当てられる。このパッドIDは基板実装ラインで共通で用いられる。

#### 【0080】

『最後に検査したはんだ塗布位置情報』は、基板設計上のすべてのはんだ塗布位置およびそれに対するCCDカメラ2eによって撮像した画像判定されたはんだの塗布位置についての情報である。具体的には、基板ID、はんだ塗布位置データの総数並びに各はんだ塗布位置データを含む。はんだ塗布位置データとしては、各位置における設計上のはんだ位置データと、実際の計測されたはんだ位置データを含み、さらに各はんだ位置データは、各位置（パッド領域）を特定するパッドIDと、パッド領域を示す座標データから構成される。

#### 【0081】

このように、本実施の形態では、単に良否判定をするのではなく、それ意外のプリント基板の情報も収集するようになっている。そして、この情報は、はんだ塗布状態計測部2cが求め、それを通信サーバが取得して送出する。また、『最後に検査したはんだ塗布高さ情報』は、基板表面の3次元データである。そして、具体的には、Xピッチ（はんだ塗布高さデータのX軸方向のピッチ）、Yピッチ（はんだ塗布高さデータのY軸方向のピッチ）、X方向に計測したデータ数、Y方向に計測したデータ数並びに各位置におけるはんだ塗布高さを含む。

#### 【0082】

なお、本発明では、基板実装ラインに配置される各装置は、そのメーカーや型式を問わず、何れのものでも組み込むことができるようにしているため、検査装置のメーカーや型式によって、上記した各計測データを得られない場合がある。最小の機能としては、良否判定結果を出力することのみの場合もある。しかし、本実施の形態では、計測装置を追加設置できるようにしているため、不良要因を特定するために必要なデータを検査装置から得られない場合には、その必要なデータを得るための計測装置を追加すれば良い。ソルダーペースト印刷検査装置2との

関係で言うと、本実施の形態では、検査装置ではんだ塗布高さについて、十分なデータが得られないので、はんだ塗布高さ計測装置 3 を追加設置するようにしている。換言すると、検査装置で得られる情報で不良要因の判定をするのに充分である場合には、計測装置を設けなくても良い。

#### 【 0 0 8 3 】

なお、『不良要因を特定するために必要なデータ』とは、必ずしもデータの種類・項目の過不足に限らず、仮に必要なデータ項目があったとしても、精度が低い場合には必要なデータは欠けていることになる。

#### 【 0 0 8 4 】

また、溶剤ペースト印刷検査装置通信サーバ 2 a が、溶剤ペースト印刷検査装置のデバイスドライバ 1 0 b に送出するイベントメッセージには、例えば、基板に対して検査を開始した場合に送出する『検査開始イベント』と、基板に対して検査を完了した場合に送出する『検査終了イベント』がある。何れのイベントメッセージにも、検査を開始、終了した基板 I D が含まれる。

#### 【 0 0 8 5 】

はんだ塗布高さ計測装置 3 は、溶剤ペースト印刷検査装置 2 に代わって、はんだ塗布高さ情報を計測する。ここで、『検査装置に代わって』とは、不良要因判定をするための情報の取得源が代わるという意味であり、基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 における不良判定の際に用いる情報が、検査装置からの情報に基づくという意味である。もちろん、基板実装ラインを稼働する際には、検査装置も稼働し、必要な情報を収集する。また、検査装置から出力される一部の情報が計測装置の情報に代わることもある。つまり、計測装置を実装した場合に、不良要因判定の際に用いる情報が全て計測装置からのもので、検査装置からのものをしないというのではなく、検査装置から情報と計測装置からの情報の利用法に基づいて不良要因判定を行うことも構わない。これは、以下の検査装置と計測装置の関係において同様である。

#### 【 0 0 8 6 】

はんだ塗布高さ計測装置 3 で計測する情報は、1 次元の高さセンサを用いて、プリント基板をスキャンすることにより求める。つまり、プリント基板の搬送方



向と直交する方向（横方向）に走査する 1 次元の高さセンサを用意する。これにより、プリント基板の搬送方向のある位置の横方向の高さ情報（表面の凹凸情報）は、そのセンサ出力に基づいて精度良く求めることができる。

#### 【0087】

次いで、プリント基板を搬送方向に所定距離移動させて一時停止させ、その状態で高さセンサにより対向するプリント基板の横方向の高さ情報を取得する。このように、プリント基板を所定距離ずつ搬送させ、その都度横方向（搬送方向と直交する方向）の高さ情報を取得することにより、プリント基板の表面全体の 3 次元情報を取得できる。そして、プリント基板を搬送させる距離を調整することにより、目的とする精度の 3 次元情報を得ることができる。本実施の形態では、溶剤ペースト印刷検査装置 2 においてもはんだ塗布高さを求めるようになっていたが、これとの相違は、はんだ塗布高さ計測装置 3 の方が高精度に測定するとともに、高さを計測するポイントも多くなっている。このようにして得られたデータは、LAN を通じて、基板実装ライン統括コンピュータ 10 内のはんだ塗布高さデバイスドライバ 10 c に与えられ、当該基板実装ライン統括コンピュータ 10 に取り込まれる。

#### 【0088】

マウンタ 4 は、マウンタ通信サーバ 4 a と、マウンタメカコントローラ 4 b とを備えている。マウンタ通信サーバ 4 a は、基板実装ライン統括コンピュータ 10 のデバイスドライバ 10 d とネットワーク通信を行い、デバイスドライバ 10 d からのコマンド処理要求を処理し、デバイスドライバ 10 d にコマンド処理結果を返す処理を行うもので、具体的なコマンド処理要求とコマンド処理結果は、上記した溶剤ペースト印刷装置 1 に対するコマンド処理と同様である。また、通信サーバ 4 a が通信ドライバ 10 d に送出するイベントメッセージも、溶剤ペースト印刷装置 1 における『イベントメッセージ』と同様である。マウンタメカコントローラ 4 b は、マウンタ 4 内の搬送装置や取り付けロボットなどを制御するもので、従来公知の機能であるとともに、本発明とは直接に関係しない部分であるので、その詳細な説明を省略する。

#### 【0089】

装着部品検査装置 5 は、基板実装ライン統括コンピュータ 10 と通信を行うための装着部品検査装置通信サーバ 5 a と、装着部品検査装置 5 の本来の動作を行うための装着部品検査装置メカコントローラ 5 b、部品有無・ずれ量計測部 5 c 並びに検査判定部 5 d を内蔵するとともに、外部に部品有無・ずれ量計測部 5 c に接続される CCD カメラ 5 e を備えている。

#### 【0090】

装着部品検査装置メカコントローラ 5 b は、装着部品検査装置内の搬送装置や照明などを制御するもので、当該印刷検査装置内の各種装置並びにその制御アルゴリズムは、従来と同様であるので、その詳細な説明を省略する。部品有無・ずれ量計測部 5 c は、CCD カメラ 5 e で撮像した 2 次元撮像データに基づいて装着部品位置情報を計測する。かかる 2 次元撮像データから装着部品位置情報を求める方式は、一般的な画像処理アルゴリズムを用いることができる。すなわち、画像認識並びに文字認識により、どの部品が、2 次元撮像データ中のどの位置に存在するかを認識することができる。そして、2 次元撮像データ中の原点位置（例えば、左上）が、実際のプリント基板のどの位置にあるかがわかると、認識した部品のプリント基板上での位置を算出することができる。そして、ここで求める装着部品位置情報は、プリント基板の上の実際に配置された部品の位置情報である。この部品の位置情報に基づいて、部品の有無や、ずれ量などを求めることになる。もちろん、これ以外の画像処理アルゴリズムを用いて装着部品位置情報を計測することができる。そして、計測したデータは次の基板検査が完了するまで記憶保持する。検査判定部 5 d は、部品有無・ずれ量計測部 5 c によって計測された情報を用い、プリント基板上の全ての部品について判定を行う。具体的には、指定された部品が装着されているか（部品基準パターン一致率について、予め指定されたしきい値以下である場合に不良と判定する）や、装着位置はずれていないか（計測された部品領域の座標と、設計上の部品領域の座標とが、予め指定されたしきい値より大きく離れている場合に不良と判定する）などがある。

#### 【0091】

装着部品検査装置通信サーバ 5 a は、基板実装ライン統括コンピュータ 10 の装着部品検査装置のデバイスドライバ 10 e とネットワーク通信を行い、装着部

品検査装置のデバイスドライバ10eからのコマンド処理要求を処理し、装着部品検査装置のデバイスドライバ10eにコマンド処理結果を返す処理を実行する。コマンド処理要求とコマンド処理結果は、上記した『溶剤ペースト印刷装置に対するコマンド処理』と同様で、『検査中の基板ID』や『最後に検査した基板の検査結果情報』や『最後に検査した装着部品位置情報』並びにそのコマンドに対応する処理結果がある。

#### 【0092】

ここで、『検査中の基板ID』は、現在、既に述べたように検査しているプリント基板を識別するための情報であって、基板実装ライン内でプリント基板ごとに設定されるユニークな番号である。また、『最後に検査した基板の検査結果情報』は、最後に検査したプリント基板の不良判定結果の情報であり、『良品／不良品の別』を含み、不要判定された場合は、さらにその不要判定理由も含む。そして、不良判定理由は、不良となった部品の『部品ID』と、『部品ズレ／部品なし／部品種まちがい／極性がいい／表裏逆』を備えている。

#### 【0093】

『最後に検査した装着部品位置情報』は、基板設計上のすべての装着部品位置、および、それに対するCCDカメラ5eによって撮像し安定された装着部品位置および部品基準パターン一致率である。なお、装着部品検査装置通信サーバ5aが装着部品検査装置のデバイスドライバ10eに送出するイベントメッセージは、既に説明した溶剤ペースト印刷検査装置2が送る『イベントメッセージ』と同じである。

#### 【0094】

部品ずれ計測装置6は、装着部品位置情報を装着部品検査装置5よりも詳細に計測し、ネットワーク(LAN)を経由して基板実装ライン統括コンピュータ10に計測データを送信する。実際には、基板実装ライン統括コンピュータ10に組み込まれた部品ずれ計測装置のデバイスドライバ10fとの間で通信を行うことにより、上記のデータの送信を行う。

#### 【0095】

装置内部データ読み出しコマンド処理要求で指定可能なデータにおける装着部

品位置情報は次の情報から構成される。すなわち、『装着部品位置情報』＝基板 I D＋装着部品位置データ数＋装着部品位置データ、『装着部品位置データ』＝部品 I D＋理想的な部品位置データ＋計測された部品位置、『部品位置データ』＝矩形中心座標＋X方向サイズ＋Y方向サイズがある。ここで、部品ずれ計測装置 6 が装着部品検査装置 5 よりも高い精度で計測できるデータは、計測された部品位置データの中の矩形中心座標および X 方向サイズ、Y 方向サイズである。

#### 【0096】

リフロー炉 7 は、リフロー炉通信サーバ 7 a と、リフロー炉メカコントローラ 7 b とを備えている。リフロー炉通信サーバ 7 a は、基板実装ライン統括コンピュータ 10 のリフローのデバイスドライバ 10 g とネットワーク通信を行い、通信ドライバからのコマンド処理要求を処理し、通信ドライバにコマンド処理結果を返す処理を行うもので、具体的なコマンド処理要求とコマンド処理結果は、上記した溶剤ペースト印刷装置 1 に対するコマンド処理と同様である。また、通信サーバが通信ドライバに送出するイベントメッセージも、溶剤ペースト印刷装置 1 における『イベントメッセージ』と同様である。

#### 【0097】

リフロー炉通信サーバ 7 a は、基板実装ライン統括コンピュータ 10 のリフロー炉のデバイスドライバ 10 g とネットワーク通信を行い、デバイスドライバ 10 g からコマンド処理要求を処理し、デバイスドライバにコマンド処理結果を返す機能を持つ。さらに、リフロー炉通信サーバ 7 a は、リフロー炉 7 内で発生した事象について基板実装ライン統括コンピュータ 10 のリフロー炉のデバイスドライバ 10 g にイベントメッセージを送信する。イベントメッセージを受け取ったリフロー炉デバイスドライバ 10 g は、イベントメッセージごとに予め決められた所定の処理を行う。

#### 【0098】

なお、コマンド処理要求とコマンド処理結果は『溶剤ペースト印刷装置に対するコマンド処理』と同じである。また、装置内部データ読み出しコマンド処理要求で指定するデータには、『基板 I D』や『最後に処理した基板に関するリフロー中の温度情報』などがある。ここで、『基板 I D』は、処理中のプリント

基板を識別するための情報である。また、『最後に処理した基板に関するリフロー中の温度情報』は、最後に処理したリフロー中の炉内の温度変化の基板のリフロー開始から完了までを時系列で観測したデータである。また、リフロー炉通信サーバ7aがリフロー炉のデバイスドライバ10gに送出するイベントメッセージは、溶剤ペースト印刷装置1で説明した『イベントメッセージ』と同じである。なおまた、通信サーバは、本実施の形態で説明の構成に限らず、装置のメーカーや機種によって独自のものであって良いし、通信サーバがなくても構わない。そして、メーカーや機種固有の通信サーバに対しては通信ドライバを基板実装ライン統括コンピュータ10に用意する。リフロー炉メカコントローラ7bは、リフロー炉7内の搬送装置やヒータなどを制御するもので、従来公知の機能であるとともに、本発明とは直接に関係しない部分であるので、その詳細な説明を省略する。

#### 【0099】

炉内温度計測装置9は、リフロー炉7の温度情報（内部温度）を計測する。実際には、基板実装ライン統括コンピュータ10に組み込まれた炉内温度計測装置のデバイスドライバ10hとの間で通信を行うことにより、上記のデータの送信を行う。本実施の形態では、リフロー炉7自体に温度を計測し、基板実装ライン統括コンピュータ10に送信する機能を持っているが、この炉内温度計測装置9は、基板のリフロー開始から完了までの温度変化を一定周期でサンプリングする。このリフロー炉の温度情報は、『基板ID+温度データ数+温度データ』から構成される。なお、計測したデータは次の基板のリフローが完了するまでは保持する。このための記憶領域を装置に確保する。

#### 【0100】

リフローはんだ検査装置8は、基板実装ライン統括コンピュータ10と通信を行うためのリフローはんだ検査装置通信サーバ8aと、リフローはんだ検査装置8の本来の動作を行うためのリフローはんだ検査装置メカコントローラ8bと、はんだ付け特徴量計測部8cと、検査安定部8を内蔵するとともに、外部にはんだ付け特徴量計測部8cに接続されるCCDカメラ8eを備えている。

#### 【0101】

リフローはんだ検査装置メカコントローラ 8 b は、リフローはんだ検査装置 8 内におけるプリント基板の搬送装置や照明などを制御するもので、当該リフローはんだ検査装置内の各種装置並びにその制御アルゴリズムは、従来と同様であるので、その詳細な説明を省略する。

#### 【 0 1 0 2 】

はんだ付け特徴量計測部 8 c は、C C D カメラ 8 e で撮像した 2 次元撮像データに基づいて、はんだ付け特徴量を計測する。かかる 2 次元撮像データからはんだ付け特徴量を求める方式は、一般的な画像処理アルゴリズムを用いることができる。一例としては、画像認識によりはんだ部分を抽出し、その位置と面積等を求めたり、文字認識を併用し、どの部品が、2 次元撮像データ中のどの位置に存在しているかを求めたりする。もちろん、例示列举した以外にも各種の特徴量を求めることができる。そして、計測したデータは次の基板検査が完了するまで記憶保持する。

#### 【 0 1 0 3 】

検査判定部 8 d は、はんだ付け特徴量計測部 8 c で求めた特徴量に基づき不良判定を行うものである。基板上のすべての部品、パッドに対して条件判定を行う。具体的には、はんだ濡れ性は十分か（特徴量から、緩斜面と判定されるはんだ面積があらかじめ指定されたしきい値以下の場合に不良判定する）や、部品は正しく装着されているか（部品装着部分に対する部品基準パターンの一致率があらかじめ指定されたしきい値以下の場合に不良判定する）等がある。

#### 【 0 1 0 4 】

リフローはんだ検査装置通信サーバ 8 a は、基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 のリフローはんだ検査装置のデバイスドライバ 1 0 i とネットワーク通信を行い、デバイスドライバ 1 0 i からのコマンド処理要求を処理し、デバイスドライバ 1 0 i にコマンド処理結果を返す機能を持つ。なお、コマンド処理要求とコマンド処理結果は前述のソルダーペースト印刷装置に対するコマンド処理と同じである。

#### 【 0 1 0 5 】

装置内部データ読み出しコマンド処理要求で指定するデータには、『検査中の

基板 I D』や『最後に検査した基板の検査結果情報』がある。『検査中の基板 I D』は、上記した各検査装置と同様に、現在、検査している基板を識別するための情報であり、基板実装ライン内で基板ごとに設定されたユニークな番号である。また、同様に『最後に検査した基板の検査結果情報』は、最後に検査した基板の不良判定結果の情報であり、良品／不良品の別、および不良判定された場合は、不良判定理由を含むものである。そして、『最後に検査した基板の検査結果情報』のデータ構成は、上記した各検査装置と同様に、『判定結果』、『不良判定理由の総数』、『不良判定理由』がある。リフローはんだ検査装置通信サーバ 8 a がリフローはんだ検査装置のデバイスドライバ 10 i に向けて送信するイベントメッセージは、ソルダーペースト印刷結果装置 2 と同様である。

#### 【0106】

次に、主として、図 2 を参照しながら、基板実装ライン統括コンピュータ 10 側の内部構成について説明する。図 2 に示すように、統括コンピュータ 10 は LAN で接続された各装置と通信を行うデバイスドライバ 10 a ～ 10 i と、プログラムラウンチャ 10 j と、計測データを記憶保持する計測データストレージ 10 k と、に実装不良要因判定部（ソフトウェアで実現される） 10 m とを備えている。

#### 【0107】

各デバイスドライバ 10 a ～ 10 i は、対応する装置 1 ～ 9 内の通信サーバにアクセスし、基板実装ライン統括コンピュータ 10 内の他のプログラムからコマンド処理要求があった場合に、それを基板実装ラインの所定の装置に転送すると共に、コマンド処理結果をコマンド処理要求したプログラムに返す。さらに、各装置 1 ～ 9 からのイベントメッセージ受信を常時監視し、イベントメッセージを受信した場合には、すべてプログラムラウンチャ 10 j に転送する。なお、具体的なコマンド等は、上記した各装置 1 ～ 9 で説明したため、ここではその説明を省略する。

#### 【0108】

さらに、デバイスドライバ 10 a ～ 10 i は、後述するように、装置メーカーや機種固有の通信サーバに対応したものをアプリケーションサーバ 20 からダウン

ロードして用意する。デバイスドライバ 1 0 a ~ 1 0 i は、実装不良要因判定部 1 0 m で必要となるデータが通信サーバより取得できない場合は、当該データに対しては無効値を出力する機能と、通信ドライバと関連する装置がイベントをサポートしていない場合には、イベントをサポートしていない旨をプログラムラウンチャ 1 0 j に通知する機能を持っている。

#### 【 0 1 0 9 】

計測データストレージ 1 0 k は、基板実装ライン内の基板の情報を記録するデータベースであり、その基板実装ラインを構成する各装置から送られてくる情報を取得し、格納する。そして、具体的なデータ構造の一例を示すと、図 4 ( a ) に示すように、先頭にデータベース内のレコード数の総数（レコード数）を格納し、それに続いて、各レコード（レコード 1 ~ レコード n ）を順に格納する。ここで、レコードは、各基板ごとに 1 対 1 に対応するもので、同一の基板についての情報が同一のレコードに格納される。レコードを識別するキーは、基板 I D を用いている。そして、レコードに格納する具体的な情報・項目としては、図 4 ' ( b ) に示すようなものがある。

#### 【 0 1 1 0 】

図 4 ( b ) から明らかなように、各装置における作業開始時刻と終了時刻並びに、検査結果がある場合には、その結果情報も格納される。ここで、開始時刻並びに終了時刻の初期値は無効値としてあり、各装置から時刻情報を取得した場合に、対応する欄に登録する。従って、作業開始時刻が無効値の場合は、当該作業を開始していないことを意味し、完了時刻が無効値の場合は、当該作業を完了していないことを意味する。

#### 【 0 1 1 1 】

さらに、本実施の形態では、追加計測装置情報の欄を複数用意している。これは、基板実装ラインに計測装置を追加した場合に使用するもので、追加の計測装置がない場合は、無効値が格納される。つまり、本実施の形態では、追加の計測装置として、はんだ塗布高さ計測装置 3、部品ずれ計測装置 6、炉内温度計測装置 9 を例としてあげたが、上記したレコードの追加計測装置情報を用いて、他のデータを計測する計測装置にも対応が容易にしてある。



**【0112】**

さらにまた、はんだ塗布高さ情報、装着部品位置情報並びにリフロー中の温度情報については、追加の計測装置がある場合には、追加の計測装置から得られた情報を格納する。そうでなければ製造装置と検査装置から得ようとする。但し、製造装置と検査装置からは必ずしも情報が得られるとは限らない。得られなかった場合には無効値が格納される。

**【0113】**

なお、本実施の形態では、追加の計測装置 3，6，9 が全て完備しているため、計測装置からの情報が格納される。また、例えば、はんだ塗布高さ計測装置 3 が実装されておらず、ソルダーペースト印刷検査装置 2 においてもはんだ塗布高さが計測される場合には、ソルダーペースト印刷検査装置 2 で測定したはんだ塗布高さが格納され、ソルダーペースト印刷検査装置 2 においてもはんだ塗布高さが計測されない場合には、無効値が格納される。このように本発明において、実装不良要因を判定するために必要な情報の取得は、生産ラインの装置構成に柔軟に対応できるようになっている。

**【0114】**

計測データストレージ 10k に対するデータの格納は、プログラムラウンチャ 10j により実行される。すなわち、プログラムラウンチャ 10j は、各装置 1～9 から発せられたイベントメッセージをデバイスドライバ 10a～10i 経由で取得し、イベントメッセージ毎に予め決められた手続きを実行する。具体的には、以下の処理を行う。

**【0115】**

ソルダーペースト印刷装置 1 との間では、基板作業着手イベントを取得すると、まず、取得した基板 ID をキーとするレコードを計測データストレージ 10k に新規に追加する。次いで、追加したレコードにソルダーペースト印刷作業開始時刻を記録する処理を実行する。また、基板作業終了イベントを取得した場合には、計測データストレージ 10k から、基板 ID をキーとするレコードを呼出し、その呼び出したレコードにソルダーペースト印刷作業完了時刻を記録する処理を実行する。

## 【0 1 1 6】

ソルダーペースト印刷検査装置 2 との間では、基板作業着手イベントを取得すると、計測データストレージ 1 0 k から基板 I D をキーとするレコードを呼び出し、その呼び出したレコードにソルダーペースト印刷検査開始時刻を記録する処理を実行する。また、基板作業終了イベントを取得した場合には図 5 に示すフローチャートを実行する。すなわち、まず、計測データストレージ 1 0 k から基板 I D をキーとするレコードを呼出す (S T 1)。そして、基板作業終了イベントの検査結果情報をレコードに追加保存する (S T 2)。次いで、ソルダーペースト印刷検査装置 2 に対し、『最後に検査したはんだ塗布位置情報』および『最後に検査したはんだ塗布高さ情報』のデータ読み出しコマンド処理要求を送出し、データをソルダーペースト印刷検査装置 2 より取得する (S T 3)。そして、取得したデータをレコードに追加する (S T 4)。次いで、レコードにソルダーペースト印刷検査完了時刻を記録する (S T 5)。その後、基板作業終了イベントの検査結果情報が不良判定か否かを判断し、不良判定の場合には、実装不良要因判定サービスプログラムを起動する (S T 6)。つまり、実装不良要因判定プログラムを起動し、不良要因の判定を行う。良品判定の場合には、そのまま終了する。この実装不良要因判定プログラムの起動により、実装不良要因判定部 1 0 m の機能が実現される。

## 【0 1 1 7】

マウンタ 4 との間では、基板作業着手イベントを取得すると、まず、計測データストレージ 1 0 k から基板 I D をキーとするレコードを呼び出す。そして、呼び出したレコードに部品装着作業開始時刻を記録する処理を実行する。また、基板作業終了イベントを取得した場合には、計測データストレージ 1 0 k から基板 I D をキーとするレコードを呼び出し、その呼び出したレコードに部品装着作業完了時刻を記録する処理を実行する。

## 【0 1 1 8】

装着部品検査装置 5 との間では、基板作業着手イベントを取得すると、計測データストレージ 1 0 k から基板 I D をキーとするレコードを呼び出し、その呼び出したレコードに装着部品検査開始時刻を記録する処理を実行する。また、基板

作業終了イベントを取得した場合には図6に示すフローチャートを実行する。すなわち、まず、計測データストレージ10kから基板IDをキーとするレコードを呼出す(ST11)。そして、基板作業終了イベントの検査結果情報をレコードに追加保存する(ST12)。次いで、装着部品検査装置5に対し、『最後に検査した装着部品位置情報』のデータ読み出しコマンド処理要求を出し、装着部品検査装置5より該当するデータを取得する(ST13)。そして、取得したデータをレコードに追加する(ST14)。次いで、レコードに装着部品検査完了時刻を記録する(ST15)。そして、基板作業終了イベントの検査結果情報が不良判定か否かを安定し、不良判定の場合には、実装不良要因判定サービスプログラムを起動する(ST16)。つまり、実装不良要因判定プログラムを起動し、不良要因の判定を行う。良品判定の場合には、そのまま終了する。この実装不良要因判定プログラムの起動により、実装不良要因判定部10mの機能が実現される。

#### 【0119】

リフロー炉7との間では、基板作業着手イベントを取得すると、まず、計測データストレージ10kから基板IDをキーとするレコードを呼び出す。そして、呼び出したレコードにリフロー炉開始時刻を記録する処理を実行する。また、基板作業終了イベントを取得した場合には図7に示すフローチャートを実行する。すなわち、まず、計測データストレージ10kから基板IDをキーとするレコードを呼出す(ST21)。そして、装置(炉内温度計測装置9)に対し、『最後に検査したリフロー中の温度情報』のデータ読み出しコマンド処理要求を出し、炉内温度計測装置9より該当するデータを取得する(ST22)。そして、取得したデータをレコードに追加する(ST23)。最後に、レコードにリフロー完了時刻を記録して処理を終了する(ST24)。

#### 【0120】

リフローはんだ検査装置8との間では、基板作業着手イベントを取得すると、まず、計測データストレージ10kから基板IDをキーとするレコードを呼び出す。そして、呼び出したレコードにリフローはんだ検査開始時刻を記録する処理を実行する。また、基板作業終了イベントを取得した場合には図8に示すフロー

チャートを実行する。すなわち、まず、計測データストレージ 1 0 k から基板 I D をキーとするレコードを呼び出す ( S T 3 1 ) 。そして、呼び出したレコードに、基板作業終了イベントの検査結果情報をレコードに追加保存する ( S T 3 2 ) 。次いで、レコードにリフローはんだ検査完了時刻を記録する ( S T 3 4 ) 。そして、基板作業終了イベントの検査結果情報が不良判定か否かを判定し、不良判定の場合には、実装不良要因判定サービスプログラムを起動する ( S T 3 5 ) 。つまり、実装不良要因判定プログラムを起動し、不良要因の判定を行う。なお、良品判定の場合には、そのまま終了する。この実装不良要因判定プログラムの起動により、実装不良要因判定部 1 0 m の機能が実現される。

#### 【 0 1 2 1 】

このように、プログラムラウンチャ 1 0 j を設けたことにより、不良判定されたことを条件に、実装不良要因判定プログラムが起動され、不良要因の判定が行われる。換言すると、良品の場合には実装不良要因判定プログラムが起動されず、計測データストレージ 1 0 k に逐次取得した情報を格納する処理を行う。

#### 【 0 1 2 2 】

なお、装置によってはイベントをサポートしていない場合があるが、本実施の形態では、プログラムラウンチャ 1 0 j はイベント駆動形式で手続きを実行するため、単にイベントに関連付けられた手続きが実行されないだけである。そして、イベントに関連付けられた手続きはそれだけで意味のある独立した処理であるので、仮に、実行されないからと言って他の処理に影響を与えることはないので問題はない。

#### 【 0 1 2 3 】

次に、実装不良要因判定プログラムの構成を説明する。実装不良要因判定部 1 0 m を実現するための実装不良要因判定プログラムは、基板の不良判定結果を受けてプログラムラウンチャ 1 0 j によって起動されるもので、実装不良要因判定サービスに関わる判定アルゴリズムが記述されている。この判定アルゴリズムは、エキスパートシステムなどで用いられる一般的な推論アルゴリズムで実現されている。

#### 【 0 1 2 4 】

この推論アルゴリズムの一例としては、『不良判定理由がチップ立ちであり、かつ、パッドに塗布された印刷量にバラツキが大きいとき、ソルダーペースト印刷装置が不良要因である。』、『不良判定理由がチップ立ちであり、かつ、装着部品位置のずれ量が大きいとき、マウンタが不良要因である。』、『不良判定理由がチップ立ちであり、かつ、近隣に大きな部品があるとき、リフロー炉あるいは設計が不良要因である。』、『不良判定理由がチップ立ちであり、かつ、熔融速度の速いソルダーペーストであるとき、ソルダーペーストが不良要因である。』、等が挙げられる。

#### 【0125】

なお、知識ベースの評価に必要な不良判定理由や計測量は、実装不良要因判定部10mが適宜、計測データストレージ10kより読み出す。また計測データストレージ10kにあるデータを処理して得るデータについては、実装不良要因判定部10mが、適宜データ処理を行いデータを取得する。すなわち、例えば、上記した知識ベースの『パッドに塗布された印刷量』は、はんだ塗布位置情報からパッドの領域座標を取得し、はんだ塗布高さ情報からパッド領域内の高さデータを積分することによって取得することができる。

#### 【0126】

さらに、知識ベースには、あらかじめしきい値や評価関数が組み込まれており、知識ベースの評価に際しては、記述にしたがってしきい値や評価関数の値と比較される。例えば、『バラツキが大きい』に対応する実装例としては、当該部品のパッドにおける『最大印刷量－最小印刷量>印刷量ばらつき許容値』となる。

#### 【0127】

そして、実装不良要因判定部10mが出力するのは、基板実装ラインからリアルタイムで収集したデータを元に、検査装置から通知される不良判定理由を更に分析した結果であり、基板実装ラインのどこにどのような問題があるかを出力する。また、計測されたデータの中に無効値がある場合は、そのルールを無視するか、評価しても一定の係数で評価における重要度を下げるように工夫する。こうすることによって無効値がある場合でも一定の確度で実装不良要因を判定することができる。なお、推論アルゴリズムとしては、ファジィ推論アルゴリズムや前

向き探索型の推論アルゴリズムなど、各種のものをを用いることができる。また、得られた計測データと判定結果と実際との差異を元に、知識ベースを学習する機能を設けても良い。

#### 【0128】

実装不良要因判定部 10m の判定結果の出力態様としては、コンピュータ画面へ表示したり、計測データストレージ 10k に情報を追加して記憶しておき、一日に終わりなどにまとめて判定結果を表示したりすることもできる。コンピュータ画面への判定結果の表示例としては、例えば図 9 に示すようなものとすることができる。実装不良要因判定部 10m が出力する判定結果の内容としては、図示したもの以外に、『パッドなど基板設計が不適』、『ソルダーペーストのマスキが不適』、『治具が不適』、『部品の形状・めつきが不適』、『ソルダーペーストが不適』、『はんだ塗布装置が不適』、『マウンタが不適』、『リフロー炉が不適』などがある。

#### 【0129】

次に、装置構成検出部 10n、構成管理部 10p、サービスコンフィグレーション 10q、リモートクライアント 10r の各構成について説明する。

#### 【0130】

装置構成検出部 10n は、定期的に LAN 経由で各装置 1～9 の通信サーバにアクセスし、各装置が保有する装置プロファイル情報を取得する。本実施の形態では、ネットワーク（例えば、Ethernet（登録商標）等）のブロードキャストメッセージの機能を利用して本機能を実現している。

#### 【0131】

構成管理部 10p は、基板実装ライン統括コンピュータ 10 内のデバイスドライバ 10a～10n の構成が基板実装ラインの装置構成と一致するか検査する。すなわち、基板実装ライン統括コンピュータ 10 内のデバイスドライバ 10a～10n の構成は既知であるので、基板実装ラインの装置構成を装置構成検出部 10n から取得し、両者を比較することにより照合する。そして、一致しない場合には構成が一致するようにデバイスドライバ 10a～10n の構成を変更する。或いは、基板実装ライン統括コンピュータ 10 内の実装不良要因判定部 10m を実

現するための『実装不良要因判定プログラム』およびドライバ 1 0 a ~ 1 0 n を最新のものに更新する。構成管理部 1 0 p は、具体的には、以下の機能を実現するように作用する。

(1) 通信ドライバの自動追加機能

【0 1 3 2】

所定タイミングで、装置構成検出部 1 0 n を呼び出し、最新の装置構成を取得する。所定タイミングは、例えば一定の周期に基づく定期的であったり、予め指定された時刻或いはコンピュータの起動時などがある。そして、最新の装置構成とデバイスドライバ 1 0 a ~ 1 0 i の構成とを比較し、デバイスドライバが割り当てられていない装置が発見された場合には、リモートクライアント 1 0 r 経由でアプリケーションサーバ 2 0 にアクセスし、対応するデバイスドライバを取得する。次いで、新たにアプリケーションサーバ 2 0 から取得したデバイスドライバを自コンピュータにセットアップする。

(2) 実装不良要因判定プログラムおよびデバイスドライバの自動更新

【0 1 3 3】

所定タイミングで、現在基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 内で動作しているプログラムとデバイスドライバについて、リモートクライアント 1 0 r 経由でアプリケーションサーバ 2 0 から最新バージョン一覧を取得する。所定のタイミングは、通信ドライバの自動追加機能の場合と同様である。そして、最新バージョン一覧と、基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 内で現在動作しているプログラムと通信ドライバのバージョンとを比較する。そして、アプリケーションサーバ 2 0 に新しいプログラムあるいはデバイスドライバが存在する場合には、リモートクライアント 1 0 r 経由で対応するプログラムあるいは通信ドライバを取得する。次いで、取得したソフトウェアについてプログラムラウンチャ 1 0 j に削除可能か問い合わせ、削除可能になるまで待機する。そして、削除可能になったならば、コンピュータ内で動作している当該ソフトウェアを削除し、取得した新しい実装不良要因判定プログラムおよび通信ドライバを自コンピュータにセットアップする。ここで『セットアップ』とは、自コンピュータ内の補助記憶装置などにプログラム本体を記憶させ、プログラムラウンチャ 1 0 j に補助記憶装置か

らプログラムを自動的に起動するように指示することを言う。

#### 【0134】

実装不良要因判定プログラムをセットアップした場合は、サービスコンフィグレーション 10 q を呼び出す。なお、実装不良要因判定プログラムの取得において、アプリケーションサーバ 20 より取得するのは、『プログラム本体』と『サービス設定情報』である。

#### 【0135】

ここで、『サービス設定情報』とは、実装不良要因判定プログラムが基板実装ラインのどの装置に対して作用するかを記述した情報である。この『サービス設定情報』は、図 10 (a) に示されるように、『生産ライン名』と『装置数』と『装置指定情報』とを含んでいる。『生産ライン名』は、本ソフトウェアが稼働対象となる基板実装ライン名であり、アプリケーションサーバ 20 が書き込む。

『装置数』は、実装不良要因判定プログラムを作用させたい装置の総数（最大数）を書き込む。『装置指定情報』は、実装不良要因判定プログラムの作用させたい装置のみを列挙する。『装置指定情報』は、図 10 (b) に示すように、『装置種別』と、『装置名』と、『装置インスタンス名』を関連付けたテーブルとなっており、『装置種別』は必ず指定するようになっている。

#### 【0136】

『サービス設定情報』は、アプリケーションサーバ 20 から提供されるが、サーバ 20 から提供される情報は一部情報が抜けている。この部分をサービスコンフィグレーション 10 q で書き込んだものが『サービスパラメータ』である。『サービスパラメータ』は、実装不良要因判定プログラムの起動時には読み込まれ、プログラムの動作に反映される。『サービスパラメータ』は、具体的には、図 10 (c) に示すようなデータ構成からなる。ここで、『生産ライン名』は、『サービス設定情報』と同じ名前であり、使用する基板実装ラインを特定する情報である。また、その他のデータは、生産ラインの装置構成検出結果から、装置インスタンス名を埋めた『装置指定情報』であり、該当する装置がない場合や意図的に実装不良要因判定プログラムを作用させたくない場合は、『装置指定情報』の装置種別に『装置なし』を設定する。このサービスパラメータは、実装不良要



因判定プログラムの起動時に読み込まれ、プログラムの動作に反映される。

#### 【0 1 3 7】

サービスコンフィグレーション 1 0 q は、アプリケーションサーバ 2 0 から取得した『サービス設定情報』と、実際の基板実装ラインから取得した『装置プロファイル情報』とに基づいて、ダウンロードしてセットアップした実装不良要因判定プログラムをどの装置に作用させるかを自動設定する。具体的には、サービスコンフィグレーション 1 0 q は、以下の機能を有する。

#### 【0 1 3 8】

①複数の基板実装ラインが 1 つのネットワーク（L A N）上に存在する場合には、実装不良要因判定プログラムが同一ライン上にある装置に対して作用させるようにする。実装不良要因判定プログラムがどの基板実装ラインを対象とするかは『サービス設定情報』に規定されているので、かかる『サービス設定情報』を認識し、それに基づいて設定する。②基板実装ラインによって装置構成が異なる場合には、基板実装ラインの実態に合わせて実装不良要因判定プログラムに与えるパラメータを変更する。③基板実装ラインによっては、たとえライン上には装置が存在していてもその装置を除外して、実装不良要因判定プログラムを作用させる装置を限定する場合がある。この場合に、基板実装ラインの実態に合わせて実装不良要因判定プログラムに与えるパラメータを変更する。以上のパラメータの変更を含め、どの装置を対象とするかは『サービス設定情報』に規定されている。

#### 【0 1 3 9】

上記したサービスコンフィグレーション 1 0 q の機能は、図 1 1 のフローチャート（S T 4 0 1 ～ 4 1 1）に示される処理を実行することで実現される。すなわち、まず、実装不良要因判定プログラムについて『サービス設定情報』を取得する（ステップ S T 4 0 1）。続いて、装置構成検出機能で最新の実装生産ラインの『装置プロファイル情報』を取得する（ステップ S T 4 0 2）。続いて、『サービス設定情報』及び『装置プロファイル情報』を参照し、同一生産ラインでかつ『サービス設定情報』に指定された『生産ライン名』の装置を検索する（ステップ S T 4 0 3）。続いて、検索結果を判定する（ステップ S T 4 0 4）。検

索の結果、『サービス設定情報』に記載の『装置指定情報』に一致する装置がただ1つしか存在しないときには、その装置のインスタンス名をサービスパラメータに加える（ステップS T 4 0 5）。検索の結果、『サービス設定情報』に記載の装置指定情報に一致する装置が複数見つかった場合には、実装生産ライン統括コンピュータ10の画面上に選択リストを表示し（ステップS T 4 0 6）、オペレータに対して適切な装置の指定を促し（ステップ4 0 8）、指定された装置のインスタンス名を『サービスパラメータ』に加える（ステップS T 4 0 9）。検索の結果、一致する装置がない場合には、『サービスパラメータ』の該当装置指定情報を『なし』に設定する（ステップS T 4 0 7）。以上の処理（ステップS T 4 0 3～4 0 9）を『サービス設定情報』のすべての装置指定情報の処理が完了するまで繰り返し（ステップS T 4 1 0 N O）、完了を待って（ステップS T 4 1 0 Y E S）、生成された『サービスパラメータ』を実装不良要因判定プログラムに与える（補助記憶装置の所定場所に格納する）。

#### 【0 1 4 0】

リモートクライアント10 rは、基板実装ライン統括コンピュータ10内の各機能から呼び出され、アプリケーションサーバ20にコマンド処理要求を送信し、コマンド処理結果をアプリケーションサーバから取得して呼び出し元に返す処理を実行する。主なコマンド処理要求としては、例えば『ソフトウェアダウンロード』がある。このコマンド処理要求を介して、指定された装置の通信ドライバ或いは実装不良要因判定プログラムをアプリケーションサーバ20から取得することができる。

#### 【0 1 4 1】

次に、アプリケーションサーバの構成について説明する。アプリケーションサーバ20は、リモートサーバ20 aと、プログラムプール20 b並びに顧客データベース20 cを備えている。

#### 【0 1 4 2】

リモートサーバ20 aは、基板実装ライン統括コンピュータ10内のリモートクライアント10 rからインターネットを経由して呼び出され、受信したコマンド処理要求を処理して、処理結果をリモートクライアント10 rに返す処理を行

う。本発明との関係で受信する主なコマンド要求は、『ソフトウェアダウンロード』であり、かかる要求を受信すると、以下の各処理ステップを実行する。

#### 【0143】

第1の処理ステップでは、コマンド処理要求で指定された装置名のドライバ、もしくは実装不良要因判定プログラム（『プログラム本体』、『サービス設定情報の雛形』）をプログラムプール20bより取得する。続く第2の処理ステップでは、コマンド処理要求の発信元をキーにして顧客データベース20cを検索し、契約情報を取得する。続く第3の処理ステップでは、契約情報から、第1の処理ステップで得た『サービス設定情報の雛形』を書き換える。続く第4の処理ステップでは、『プログラム本体』並びに書き換えた『サービス設定情報』を処理結果として返信する。

#### 【0144】

プログラムプール20bは、『プログラム本体』並びに『サービス設定情報の雛形』を1つのレコードとして記憶保持するデータベースである。そして、データ構造は、図12（a）に示すように、データベース内のレコードの総数である『レコード数』と、具体的なレコードの内容が格納される。各レコード（レコード1～n）は、1つの実装不良要因判定プログラム或いは通信ドライバというように、1つの機能に対応したプログラム毎に1つずつ存在する。そして、各レコードは、図12（b）に示すように、サービス設定情報の雛形とプログラム本体とからなる。プログラム本体は、実装不良判定プログラム或いは通信ドライバのプログラム本体である。

#### 【0145】

顧客データベース20cは、契約内容や基板実装ライン統括コンピュータ10ごとの固有の情報を格納するデータベースである。具体的には、図13に示すようなデータ構造をとっている。すなわち、全体としては、図13（a）に示すように、データベース内のレコードの総数である『レコード数』と、具体的なレコードの内容（レコード1～n）が格納される。各レコード（レコード1～n）は、1つの基板実装ライン統括コンピュータ10毎に1つ存在する。そして、各レコード（レコード1～n）は、図13（b）に示すように、基板実装ライン統括

コンピュータ 10 を特定する『基板実装ライン統括コンピュータ ID』と、そのコンピュータについての『ユーザプロフィール情報』と、契約情報の総数である『契約情報総数』と、具体的な『契約情報』が格納される。『ユーザプロフィール情報』は、顧客を特定するための情報であり、例えばユーザ名などがある。『契約情報』（契約情報 1 ～ n）は、図 13（c）に示すように、契約した生産ライン名を特定する『契約生産ライン名』と、除外する装置種別などを記録した『契約詳細情報』からなる。

#### 【0146】

これらの『契約情報』を見ることにより、リモートクライアント 10 r からソフトウェアダウンロードの要求を受けた場合に、要求を発した基板実装ライン統括コンピュータ 10（リモートクライアント 10 r）が誰であることを確認し、それに対応する『契約情報』に基づいて、『サービス設定情報』を変更することにより、基本的なプログラムを共通にしつつ、装置構成や使用する機器や生産する対象物が異なる基板実装ラインに対して適合する実装不良要因判定プログラムや通信ドライバを提供することができる。もちろん、構成が大きく異なる場合には、プログラム本体も異なるが、パラメータ変更等に対応できる程度の基本的に同一、類似するシステム構成のものには、同一のプログラム本体により適用することができるのである。

#### 【0147】

アプリケーションサーバ 20 と基板実装ライン統括コンピュータ 10 との接続形態の説明図が図 14 に示されている。同図に示されるように、アプリケーションサーバ 20 と基板実装ライン統括コンピュータ 10 との接続形態には、2 通りの接続形態が存在する。

#### 【0148】

第 1 の接続形態は、同図（a）に示されるものであり、今まで説明してきたように、アプリケーションサーバ 20 と基板実装ライン統括コンピュータ 10 とがインターネット 22 を介して直接に接続されるものである。すなわち、基板実装ライン統括コンピュータ 10 内には、その主たる機能（10 a ～ 10 q）を司るクライアントコア CL0 と主としてインターネット通信を司る通信クライアント

(リモートクライアント 10r) CL1 とが含まれている。この通信クライアント CL1 がインターネット 22 に直接に接続されて、アプリケーションサーバ 20 との通信が行われる。この第 1 の接続形態は、基板実装ライン統括コンピュータ 10 が、インターネットに接続可能な環境下に置かれるときに有効である。

#### 【0149】

第 2 の接続形態は、同図 (b) に示されるものであり、アプリケーションサーバ 20 と基板実装ライン統括コンピュータ 10 とが FD, リライタブル CD, MO 等のリムーバブルメディアを介して接続されるものである。すなわち、顧客側には、基板実装ライン統括コンピュータ 10 とは別に中継コンピュータ 11 が設けられる。この中継コンピュータ 11 内には、Web ブラウザ WB を用いてインターネット通信を行う通信クライアント CL1 が含まれている。この通信クライアント CL1 がインターネット 22 に直接に接続されて、アプリケーションサーバ 20 との通信が行われる。一方、中継コンピュータ 11 と基板実装ライン統括コンピュータ 10 との間の情報のやり取りは、リムーバブルメディア 12 を介して行われる。この第 2 の接続形態は、基板実装ライン統括コンピュータ 10 が、インターネットに接続困難な環境下に置かれるときに有効である。

#### 【0150】

本発明システムのソフトウェア構成を概念的に示すブロック図が図 15 に示されている。尚、図示例においては、上述の第 2 の接続形態が採用されている。本発明システムの実現のためには、ライン構成装置 1～9、基板実装ライン統括コンピュータ 10、中継コンピュータ 11、アプリケーションサーバ 20 のそれぞれに様々なソフトウェア (コンピュータプログラム) が実装される。

#### 【0151】

ライン構成装置 1～9 には、その内容に応じて、標準通信ドライバ CD0 又は拡張通信ドライバ CD1 がシステムプログラムとして組み込まれている。ここで言う『通信ドライバ』とは、図 3 に示される『通信サーバ』1a～8a に想到する。標準通信ドライバ CD0 はデバイスであるライン構成装置 1～9 に共通の通信手順 (標準プロトコル) を実装したソフトウェアであり、拡張通信ドライバ CD1 はデバイスであるライン構成装置 1～9 に固有の通信手順 (拡張プロトコル

) を実装したソフトウェアである。

#### 【0 1 5 2】

基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 内にシステムプログラムとして組み込まれるソフトとしては、データファイル入出力 1 0 0 1、サービスマネージャ 1 0 0 2、デバイスマネージャ 1 0 0 3、デバイスデータロガー 1 0 0 4、標準プロトコルによる通信ドライバ 1 0 0 5 等が挙げられる。

#### 【0 1 5 3】

その他、C I はアプリケーションサーバ 2 0 からダウンロードした契約情報、S H は統括コンピュータ 1 0 の側で逐次生成されるサービス利用履歴、S P 1 ～ S P 3 はアプリケーションサーバ 2 0 からダウンロードした各種サービスプログラム（例えば、段取り管理、経時変動管理、不良要因推定のいずれかの用途、又はこれらを組み合わせた用途に使用可能なプログラム）、1 0 k はデバイスであるライン構成装置 1 ～ 9 から取得された基板処理結果データを保持するデータストレージ、D D 0 はアプリケーションサーバ 2 0 からダウンロードした標準デバイスドライバ、D D 1 はアプリケーションサーバ 2 0 からダウンロードした拡張デバイスドライバ（拡張プロトコル P T C をサポートする）である。これらのデバイスドライバ D D 0、D D 1 は、デバイスであるライン構成装置 1 ～ 9 に対応した通信ドライバを有し、各デバイス 1 ～ 9 からデータを取得する。また、サービスプログラム S P 1 ～ S P 3 からの要求により、データストレージ 1 0 k よりデータを取りだし、それに論理名を付けてデータを提供する。

#### 【0 1 5 4】

データファイル入出力 1 0 0 1 は、サービスマネージャ 1 0 0 2 の管理下にあつて、中継コンピュータ 1 1 の通信クライアント 1 1 0 1 がアプリケーションサーバ 2 0 と通信を行うために必要なデータをリムーバブルメディア等の記録媒体にファイルとして書き出し、また通信クライアント 1 1 0 1 が保存したファイルを記録媒体から読み出す機能を実現する。サービスマネージャ 1 0 0 2 は、各種のサービスプログラム S P 1 ～ S P 3 とデバイスドライバ D D 0、D D 1 との間にあつて、契約情報 C I に従い、アプリケーションプログラム S P 1 ～ S P 3 のセットアップと実行制御を行う自動で行う機能を実現する。デバイスマネージャ

1 0 0 3 は、サービスマネージャ 1 0 0 2 の管理下にあつて、接続されたデバイスドライバ D D 0 , D D 2 のインストールを自動で行う機能を実現する。デバイスデータロガー 1 0 0 4 は、デバイスであるライン構成装置 1 ~ 9 からデータをリアルタイムで取得し、これをデータストレージ 1 0 k に保存する機能を実現する。データストレージ 1 0 k はデバイス（構成装置 1 ~ 9）から取得された基板処理結果データを保存する記憶媒体であり、デバイスドライバ（D D 0 , D D 1）はデバイスに対応した標準又は拡張通信ドライバを有し、デバイスからデータを取得すると共に、アプリケーションプログラムからの要求により、データストレージ 1 0 k よりデータを取りだし、これら論理名を付けてデータを提供する機能を実現する。さらに、ライン構成装置 1 ~ 9 内の標準通信ドライバ C D 0 はデバイスに共通の通信手順（標準プロトコル）を実装したソフトウェアであり、拡張通信ドライバ C D 1 はデバイスに固有の通信手順（拡張プロトコル P T C）を実装したソフトウェアである。

#### 【 0 1 5 5 】

中継コンピュータ 1 1 内にシステムプログラムとして組み込まれるソフトとしては、インターネットを介してサーバ 2 0 に処理要求を行い処理結果を取得する通信クライアント 1 1 0 1、及びサーバ 2 0 に送信すべきデータ及びサーバ 2 0 から得たデータをリムーバブルメディア 1 2 にファイルとして書き出す機能を実現するデータファイル入出力ソフト 1 1 0 2 等が挙げられる。

#### 【 0 1 5 6 】

アプリケーションサーバ 2 0 内にシステムプログラムとして組み込まれるソフトとしては、通信サーバ 2 0 0 1、契約管理 2 0 0 2、デバイスドライバ検索 2 0 0 3、サービスプログラム検索 2 0 0 4 等が挙げられる。通信サーバ 2 0 0 1 は、インターネットを介して中継コンピュータ 1 1 の通信クライアント 1 1 0 1 から到来するコマンド処理要求を受け付けると共に、その処理結果を通信クライアント 1 1 0 1 へと返送する機能を実現する。契約管理 2 0 0 2 は、顧客契約データベース 2 0 c と連繋して当該契約内容の書込、更新、読み出し、その他の管理等の機能を実現する。なお、顧客データベース 2 0 c には、顧客のサービス契約が保持されている。デバイスドライバ検索 2 0 0 3 は、指定されたデバイスド

ライバをプログラムプール 2 0 b から検索する機能等を実現する。サービスプログラム検索 2 0 0 4 は、指定されたサービスプログラム（S P）をプログラムプール 2 0 b から検索する機能等を実現する。なお、プログラムプール 2 0 b には、アプリケーションプログラム及びデバイスドライバが保持されている。

#### 【0 1 5 7】

次に、以上説明したシステム構成並びにソフトウェア構成を前提として実施される本発明方法について説明する。契約からサービス開始の流れの説明図が図 1 6 に示されている。

#### 【0 1 5 8】

まず最初は、基板実装ラインの構築を行う。具体的には、実装不良要因判定システムの初期導入をする。つまり、必要な計測装置 5 を取り付けて基板実装ラインを構築する。この例では、ライン A は、印刷装置 1 と検査装置 2 とマウンタ 4 とリフロー炉 7 とを含む。ライン B は、印刷装置 1 と検査装置 2 とマウンタ 4 と計測装置 5 とリフロー炉 7 とを含む。しかるのち、それらの装置 1 ～ 7 を基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 と L A N で接続するとともに、その基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 をアプリケーションサーバ 2 0 に接続可能とする。この接続は、図 1 4 に示される第 1 又は第 2 の接続形態のいずれでもよい。

#### 【0 1 5 9】

次いで、オペレータによるアプリケーションサーバ 2 0 への簡単な契約申し込みを行う。この申込は、電話、ファックス、インターネット等を使用して行うことができる。このとき締結されるサービス契約の内容は、かなり大まかなものでよい。この例では、サービス契約情報が、各基板実装ラインを基本単位として作成され、かつ適用基板実装ライン統括コンピュータ識別情報、基板実装ライン識別情報、そのラインで使用されるアプリケーションプログラム識別情報、登録可能デバイス数、変更可能デバイス数の各情報を含むものとされている。こうして締結されたサービス契約情報は、アプリケーションサーバ 2 0 内の顧客データベース 2 0 c に登録される。

#### 【0 1 6 0】

次いで、顧客側のマンマシンインタフェースの所定操作に対応して、基板実装



ライン統括コンピュータ 10 は、アプリケーションサーバ 20 から『サービス契約情報』をダウンロードすると共に、この『サービス契約情報』に規定されているアプリケーションプログラム（サービスプログラム S P）を、アプリケーションサーバ 20 からダウンロードする。このとき、ダウンロードされるアプリケーションプログラムとしては、段取り管理、経時変動管理、不良要因推定のいずれかの用途、又はこれらを組み合わせた用途に使用可能なプログラム等が想定される。

#### 【0 1 6 1】

次いで、基板実装ライン統括コンピュータは、ダウンロードされた『サービス契約情報』に基づいて、当該アプリケーションプログラムが適用される基板実装ライン並びにそのラインのデバイス構成（装置構成）を定義すると共に、定義されたデバイス構成をアプリケーションサーバにアップロードする。

#### 【0 1 6 2】

契約情報の内容とプログラムのラインへの作用の仕方の説明図が図 1 7 に示されている。この例では、アプリケーションサーバ 20 には、特定の顧客に対して 2 種類のサービス契約（図中、サービス契約  $\alpha$ 、サービス契約  $\beta$  と記す）が保存されている。一方、顧客側には、2 台の基板実装ライン統括コンピュータ（図中、U S クライアント 1 号、U S クライアント 2 号と記す）10 が設けられている。第 1 の基板実装ライン統括コンピュータ（U S クライアント 1 号）は、3 系統の基板実装ライン（ライン A、ライン B、ライン C）を統括制御する。第 2 の基板実装ライン統括コンピュータ（U S クライアント 2 号）は、2 系統の基板実装ライン（ライン D、ライン E）を統括制御する。図に矢印で示されるように、サービス契約  $\alpha$  に関しては、5 個のサービス契約情報（ライン A に S P ①、ライン A に S P ②、ライン B に S P ①、ライン C に S P ③、ライン D に S P ④）が含まれており、サービス契約  $\beta$  に関しては、1 個のサービス契約情報（ライン E に S P ④）が含まれている。ここで、S P とはサービスプログラムの略である。各サービス契約情報には、図示するように、『契約番号』、『使用プログラムに関するプログラム I D』、『使用プログラムに関するプログラムオプション』、『プログラム適用対象のライン I D』、『プログラム適用対象のラインへの最大登録

デバイス数（装置数）』、『プログラム適用対象のラインへの変更可能デバイス数（装置数）』、『当該契約の利用可能期間』、『プログラム実行マシン I D』、『当該情報の有効期間』が含まれている。後述するように、これらの情報に基づいて、プログラムの実行を抑制することができる。ここで言う『プログラムの実行を抑制』とは、①対象デバイスをラインによって制限すること、②実行可能期間を制限すること、③プログラム実行マシンを制限すること、④サーバとのデータ交換（課金情報の送信）を実施しないとプログラムの起動を制限すること、等を意味している。

#### 【 0 1 6 3 】

サービス契約情報の詳細が図 2 0 に表にして示されている。同図から明らかなように、サービス契約情報には、『サービス契約 I D 番号』、『サービス契約名』、『利用可能期間開始日』、『利用可能期間終了日』、『クライアント I D』、『プログラム I D』、『S P オプション文字列』、『適用ライン I D』、『最大登録デバイス数』、『デバイス登録変更許容数』、『本情報の有効期間』が含まれている。

#### 【 0 1 6 4 】

『サービス契約 I D 番号』は、サーバで顧客情報と対応づけて管理されるサービス契約を特定する番号である。『サービス契約名』は、表示名のことである。『利用可能期間開始日』は、契約上アプリケーションプログラムの実行が許可される期間の開始日のことである。『利用可能期間終了日』は、契約上アプリケーションプログラムの実行が許可される期間の終了日のことである。『クライアント I D』は、アプリケーションプログラムを実行することが許可されたユーザサイドのライン統括コンピュータの I D のことである。『プログラム I D』は、この契約で利用することができるアプリケーションプログラムを指定する I D のことである。『S P オプション文字列』は、アプリケーションプログラムで読み込まれオプション設定（特定機能の O N / O F F）に用いられる文字列のことである。フォーマットはユーザアプリケーションプログラムに依存する。『適用ライン I D』は、本契約の対象である基板実装ラインを示す I D のことである。『最大登録デバイス数』とは、本契約の適用される基板実装ラインに登録されたデバ

イス数合計の制限値のことである。『デバイス登録変更許容数』は、一旦アプリケーションプログラムを開始した後に、構成の変更を許容するデバイス数のことである。『本情報の有効期間』は、サーバからユーザサイドのライン統括コンピュータにこの契約情報が取得されてからの有効期間のことである。この有効期間が切れるまでサーバとデータ交換を行い、更新を行わない場合、基板実装ライン統括コンピュータのソフトウェアはアプリケーションプログラムの実行を禁止する。ここで、『0』日とされている場合、有効期間を設けないことを意味するものとする。

#### 【0 1 6 5】

ラインのデバイス構成について言うと、図 1 7 において、ライン A, D, E はデバイス構成が同一であって、クリーム半田印刷装置 1, 検査装置 2, マウンタ 4, 検査装置 5, リフロー炉 7, 検査装置 8 とを有する。ライン B とライン C とでは、基本的なデバイス構成は変わらないが、マウンタ 4 が両方で兼用されている点が他と異なるものである。

#### 【0 1 6 6】

次いで、アプリケーションサーバ 2 0 は、基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 からアップロードされた上記デバイス構成に基づいて、あらかじめ用意されたデバイスドライバ群の中から必要なデバイスドライバを検索する。

#### 【0 1 6 7】

次いで、基板実装ラインコンピュータ 1 0 は、検索されたデバイスドライバをアプリケーションサーバからダウンロードして、各デバイスに設定する。より具体的には、サービス契約情報に含まれているクライアント識別情報を有する基板実装ライン統括コンピュータが、サービス契約情報のライン識別情報とプログラム識別情報と登録可能デバイス数とから、そのアプリケーションプログラムが適用される基板実装ライン及びその基板実装ラインの構成デバイスを定義すると共に、アプリケーションプログラムと適用対象デバイスとの間の入出力対応関係を設定する。

#### 【0 1 6 8】

基板実装ラインの各構成装置とサービスプログラムとの入出力インタフェース

の説明図が図 1 8 に示されている。同図に示されるように、今仮に、基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 に、3 個のアプリケーションプログラム（ライン A 用のプログラム①、ライン A 用のプログラム②、ライン B 用のプログラム②）がダウンロードされたものと想定する。この場合、各プログラムには、具体的デバイスは指定せずに、論理的な変数名によってデータを取得するように記述されている。すると、クライアントプラットフォーム（P F）は、プログラムの適用対象ラインに含まれるデバイスから、指定された変数名のデータを取得できるデバイスを検索し、プログラムにデータを引き渡す。デバイスドライバ（1）～（4）は、デバイス（1）～（4）と通信を行ってデータを取得し、論理的な変数名にマップする。これにより、アプリケーションプログラムの自動セットアップが可能となる。すなわち、顧客は、契約時に詳細な基板実装ラインの構成を把握している必要がなく、また実装ラインの構成変更があっても契約をし直す必要がない。また、顧客は、基板実装ライン構成を一度登録しておくだけで、サービスプログラムのインストール時に、サービスプログラムが必要とするデバイスをいちいち指定する必要がない。また、顧客は、実装ライン構成が変更されても、登録しておいた実装ライン構成を修正するだけで、すべてのサービスプログラムの設定をいちいち変更する必要がない。

#### 【 0 1 6 9 】

一方、基板実装ラインへの所定のアプリケーションプログラム導入後、当該基板実装ラインにおいてデバイス構成の変更が生じた場合には、基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 は、デバイス構成の変更範囲が当初の『サービス契約情報』に含まれる変更可能デバイス数の範囲内であるときには、契約条件を変更せずに、当該ラインで使用されるデバイス構成を変更すると共に、変更されたデバイス構成に対応するデバイスドライバを設定し、さらにアプリケーションプログラムと変更後の適用デバイスとの間のデータ入出力対応関係の再設定を行う。変更されたデバイス構成に対応するデバイスドライバを設定できないときには、基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 はアプリケーションサーバ 2 0 に対して当該変更後のデバイス構成をアップロードし、アプリケーションサーバ 2 0 はアップロードされたデバイス構成に基づいて必要なデバイスドライバを検索する。基板実装

ライン統括コンピュータ10はアプリケーションサーバ20から検索されたデバイスドライバをダウンロードし、各デバイスに再設定する。

#### 【0170】

基板実装ラインへの所定のアプリケーションプログラム導入後、基板実装ライン統括コンピュータ10は、所定のサイクル期間で当該契約に基づくアプリケーションプログラムの利用実績データをアプリケーションサーバ20にアップロードする。アプリケーションサーバ20がこの利用実績データを検査して利用可能期間内であれば、利用実績データに基づき課金条件に従って課金を行い、当該サービス契約に基づいて基板実装ライン統括コンピュータに最新のアプリケーションプログラムのダウンロードを可能とする。利用期間が過ぎていれば前記課金と追加すべき課金情報と契約更新情報とを基板実装ライン統括コンピュータ10に送信して、契約が更新されるまで基板実装ライン統括コンピュータによる最新のアプリケーションプログラムのダウンロードを禁止状態とする。

#### 【0171】

基板実装ライン統括コンピュータ10は、当該アプリケーションプログラムの利用実績データとして、アプリケーションプログラムの総実行時間、総待機時間、特定アルゴリズムの動作回数、動作結果の表示回数、基板処理枚数、特定基板の抽出枚数をこれらの項目別にあらかじめデータ収集、記憶させておく。アプリケーションサーバはこれらの利用実績データを単独で、或いは組み合わせて課金対象として所定の課金条件に従って多様な重量課金を行う。

#### 【0172】

アプリケーションサーバ20は、アプリケーションプログラム利用可能期間と当該契約有効期間との両方の契約情報に基づいて、当該基板実装ライン統括コンピュータに対する課金制御並びに最新アプリケーションプログラムのダウンロード制御を行う。

#### 【0173】

以上述べたアプリケーションサーバ20と基板実装ライン統括コンピュータ10との間における情報交換の概要が図19にまとめて示されている。すなわち、まず、最初の段階では、アプリケーションサーバ20から基板実装ライン統括コ

ンピュータ 1 0 へとクライアントサービス契約情報のダウンロードが行われる。続いて、第 2 の段階では、クライアント側が必要とするサービス又はデバイス構成が、基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 からアプリケーションサーバ 2 0 へとアップロードされる。続く、第 3 の段階では、最新のサービスプログラム又は最新のデバイスドライバが、アプリケーションサーバ 2 0 から基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 へとダウンロードされる。続く、第 4 の段階では、課金情報を含むサービス利用履歴が、基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 からアプリケーションサーバ 2 0 へと間欠的にアップロードされる。

#### 【 0 1 7 4 】

次に、リムーバブルメディアを介したアプリケーションサーバ 2 0 とライン統括コンピュータ 1 0 との間における情報交換の説明図が図 2 2 に、またリムーバブルメディアを介したアプリケーションサーバとライン統括コンピュータとの間のデータ交換処理が図 2 3 に示されている。

#### 【 0 1 7 5 】

図 2 3 において、処理が開始されると、先ず、基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 においてステップ 5 0 1 が実行されて、①保有しているアプリケーションプログラムのリスト、②保有しているデバイスドライバのリスト、③貯えられている未送信のサービス利用履歴がリムーバブルメディア 1 2 に書き込まれる。こうしてデータの書き込まれたリムーバブルメディア 1 2 は、ユーザサイドの作業者等により中継コンピュータ 1 1 へと運ばれる。

#### 【 0 1 7 6 】

続いて、中継コンピュータ 1 1 において、ステップ 5 0 2 が実行されて、①保有しているアプリケーションプログラムのリスト、②保有しているデバイスドライバのリスト、③貯えられている未送信のサービス利用履歴が、リムーバブルメディア 1 2 から読み込まれる。続いてアプリケーションサーバ 2 0 において、ステップ 5 0 3 が実行されて、顧客情報を照合し、顧客に対応したサービス契約情報を作成し、ダウンロードさせる処理が実行される。

#### 【 0 1 7 7 】

続いて、中継コンピュータ 1 1 において、ステップ 5 0 4 が実行されて、取得

したサービス契約情報をリムーバブルメディア12に書き込む処理が実行される。続いて、中継コンピュータ11において、ステップ505が実行されて、サービス契約情報と、①保有しているアプリケーションプログラムのリストと、②保有しているデバイスドライバのリストから、使用されるアプリケーションプログラム及びデバイスドライバを特定し、現在使用しているプログラム／デバイスドライバと新規に必要なプログラム／デバイスドライバ情報をサーバに送信する処理が実行される。

#### 【0178】

続いて、アプリケーションサーバ20において、ステップ506が実行されて、中継コンピュータ11から問い合わせられたプログラムについて、新規に取得すべきもの、若しくはクライアントの持つ現行のものよりも新しいバージョンのものがあるかどうかを検索される。この検索の結果、該当プログラムがあると判定されれば、続いて中継コンピュータ11においてステップ508が実行され、サーバから通知されたダウンロードパスから、更新すべきプログラムをダウンロードし、リムーバブルメディアに書き込む処理が実行される。続いて、同中継コンピュータ11においてステップ509が実行され、貯えられている未送信のサービス利用履歴をサーバに送信する処理が実行される。

#### 【0179】

一方、ステップ506に続いて、ステップ507の判定処理において該当プログラムなしと判定されれば、続いて中継コンピュータ11においてステップ509が実行され、先ほどと同様なサーバへの送信処理が実行される。続いて、アプリケーションサーバ20においてステップ510が実行され、サービス利用履歴を受信し、顧客の契約情報と関連づけて保存する処理が実行される。さらに、ステップ511が実行されて、サービス利用履歴に振られたID番号を付けてその受領確認を通信クライアント（中継コンピュータ）11に返信する処理が実行される。

#### 【0180】

続いて、中継コンピュータ11においてステップ512が実行され、受け取ったサービス利用履歴の受領確認をリムーバブルメディア12に書き込む処理が実

行される。続いて、基板実装ライン統括コンピュータ10において、ステップ513が実行されて、サービス契約情報をリムーバブルメディア12より読み込む処理が実行される。続いて、ステップ514が実行されて、中継コンピュータ11がダウンロードしたアプリケーションプログラム及びデバイスドライバをリムーバブルメディア12から読み込む処理が実行される。さらにステップ515が実行されて、受領確認をリムーバブルメディア12より読み出し対応する送信済サービス利用履歴を消去する処理が実行される。

#### 【0181】

以上の処理ステップ501～515が実行される結果、図22に示されるように、情報交換が行われる。すなわち、第1の段階では、サービス契約情報がアプリケーションサーバ20から中継コンピュータ11及びリムーバブルメディア12を経由してライン統括コンピュータ10へと送られる。第2の段階では、サービス／デバイス構成が、ライン統括コンピュータ10からリムーバブルメディア12及び中継コンピュータ11を経由してアプリケーションサーバ20へと送られる。第3の段階では、最新のサービスプログラム／デバイスドライバが、アプリケーションサーバから中継コンピュータ11及びリムーバブルメディア12を経由してライン統括コンピュータ10へと送られる。第4の段階では、サービス利用履歴（課金情報）が、ライン統括コンピュータ10からリムーバブルメディア12及び中継コンピュータ11を経由してアプリケーションサーバ20へと送られる。

#### 【0182】

基板実装ライン統括コンピュータ10にダウンロードされたアプリケーションプログラムは、一定の条件が成立した場合に限り実行される。この制限付きアプリケーション起動処理の詳細が図21のフローチャートに示されている。

#### 【0183】

同図において、処理が開始されると、まず、ステップ601が実行されて、契約情報の有効期間を確認する。続いてステップ602が実行されて、確認結果が判定される。ここで、確認結果が『NG』であれば、ステップ611へ移って、起動不可の旨をユーザに通知する。



## 【0184】

これに対して、ステップ602で『OK』とされれば、続いてステップ603が実行されて、サービス契約情報に記述されたアプリケーションプログラムをインスタンス化する。続いてステップ604が実行されて、契約情報を参照し、アプリケーションプログラムの作用対象たるラインを特定する。続いてステップ605が実行されて、ラインに登録されているデバイス数を契約情報に記述された制限数と照合する。続いてステップ606が実行されて、照合結果が判定される。ここで照合結果が『NG』であれば、ステップ611へ移って、起動不可の旨をユーザに通知する。

## 【0185】

これに対して、ステップST606の判定において『OK』と判定されれば、続いてステップ607が実行されて、特定したラインに属するデバイス（装置）から、アプリケーションが必要とするデータを取得し得るデバイスを検索する。続いて、ステップ608が実行されて、検索結果が判定される。ここで、判定結果が『NG』となれば、ステップ611が実行されて、起動不可の旨がユーザに通知される。

## 【0186】

これに対して、ステップ608の判定において『OK』とされれば、続いてステップ609が実行されて、アプリケーションのデータ取得先として見つかったデバイスを設定する。続いて、ステップ610が実行されて、アプリケーションプログラムの起動が行われる。このように、この実施形態においては、アプリケーションプログラムを起動するについて、3段階における制限を設け、ユーザサイドにダウンロードされたアプリケーションプログラムの実行をサーバ側から間接的にコントロール可能としているのである。

## 【0187】

基板実装ラインの運転においては、実際に基板実装ラインを稼働させ、そのときに検査装置や計測装置から得られる情報に基づき実装不良要因判定プログラムを実行して実装不良要因判定を行う。これにより、基板実装ラインを構築する各装置のパラメータの調整などを行い、不良品の発生率を抑制した安定したシステ

ムを構築することができる。また、基板実装ラインの保守を行う必要が生じた場合には、アプリケーションサーバ 2 0 にアクセスしてソフトウェアダウンロードの要求を行い、実装不良要因判定プログラムおよび通信ドライバの自動追加・更新を行う。その後、基板実装ラインの運転を行う。このとき実装不良要因判定は、上記の保守によりセットアップした新たな実装不良要因判定プログラム及び通信ドライバに基づいて行う。

#### 【 0 1 8 8 】

このように、基板実装ラインの運転と基板実装ラインの保守を適宜のタイミングで繰り返し実行する。そして、アプリケーションサーバ 2 0 に登録する実装不良要因判定プログラムや通信ドライバ等を逐次更新し、バージョンアップしておくこと、各基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 は、アプリケーションサーバ 2 0 にアクセスして最新の实装不良要因判定プログラム等の提供を受けることにより、最新の実装技術ノウハウに基づいて、不良要因を判定し、生産ラインの製造品質を向上させることができる。そして、基板実装ラインの構築および保守フェーズにおいては、実装不良要因判定プログラムおよび通信ドライバの自動更新機能により、ソフトウェアの保守管理や設定の手間を軽減することができる。

#### 【 0 1 8 9 】

以上のように、本実施の形態では、アプリケーションサーバ 2 0 を中心として複数の基板実装ラインを基板実装ライン統括コンピュータ 1 0 を介してインターネットで結び、基板実装ライン個別の構成に実装不良要因判定プログラムを適合させ（顧客データベース 2 0 c に格納した契約情報にしたがってサービス設定情報の雛形を変更することにより行う）、なおかつ、それを自動的に行うことができる。これにより多くの基板実装ラインに実装不良要因判定プログラムを導入しつつ、導入時や導入後のプログラムの更新の手間・コストを削減することが可能となる。

#### 【 0 1 9 0 】

加えて、顧客は製造ラインの装置に対応したドライバや契約したアプリケーションプログラムの取得・セットアップ作業を行う必要がなく、結果ソフトウェアの切替や製造ラインの機器構成の変更時にプログラムのセットアップに伴うトラ

ブルを回避できる。顧客は、特に意識することなく最新かつ最適なプログラムおよびドライバを使用できる。サービス提供者は、サポート・保守のための人件費を抑制でき、ソフトウェア提供にかかるコストが低減される。サービス提供者は、F A の生産ラインの分野では個別の装置構成に依存しないアプリケーションを構築できることが多い。特に基板実装技術分野では、非常に多くの基板の種類・型式に対応できるアプリケーションを構築することができる。顧客は契約時に、アプリケーションの作用対象たるラインを構成する装置構成を完全に F i x する必要がない。顧客は契約の範囲内でアプリケーションプログラムの作用する製造ラインの装置構成を、サーバと接続することなく変更することができる。サーバ接続なしに装置構成を変更できることは、特に基板実装分野におけるラインでは基板の多種少量生産に対応できる。サービス提供者は、顧客にアプリケーションプログラムの作用対象装置の変更を許容しながらも、その許容範囲を契約内容として顧客ごとに設定することができる。サービス提供者は、クライアントマシンからアップロードされる課金行為実行履歴を元に、従量課金や定額課金など課金形態を顧客ごとに柔軟に行うことができる。顧客は、実質的なサービス供与量に応じた納得性の高い課金を受けることができる。顧客は、サービスの提供を受けるにあたり製造現場にインターネット接続環境を整備する必要がない。製造ラインの装置から出力される製造情報など顧客にとって秘匿性の高い情報がインターネットから漏洩する危険を完全に回避できる。

#### 【 0 1 9 1 】

#### 【発明の効果】

以上の説明で明らかなように、本発明によれば、基板実装ラインに関するノウハウをソフトウェア化したアプリケーションプログラムがサーバから提供されて、顧客側に設置されたクライアントマシン上で動作するとともに、クライアントマシンと基板実装ラインとがネットワークで結ばれ、アプリケーションプログラムが基板実装ラインの各装置からデータをリアルタイムに収集することができる。加えて、本発明によれば、最新かつ最適なアプリケーションプログラムおよびデバイスドライバのインターネットを介した顧客への提供と、クライアントへのセットアップを自動化することができる。

**【図面の簡単な説明】****【図 1】**

基板実装ライン統括コンピュータとアプリケーションサーバとを結ぶネットワークの系統図である。

**【図 2】**

基板実装ライン統括コンピュータ並びにアプリケーションサーバのこうせいを説明するための機能ブロック図である。

**【図 3】**

基板実装ラインの各装置の内部構成を説明するための機能ブロック図である。

**【図 4】**

基板実装ライン統括コンピュータ内のデータストレージの説明図である。

**【図 5】**

ソルダーペースト印刷検査装置における作業終了イベント処理のフローチャートである。

**【図 6】**

装着部品検査装置における作業終了イベント処理を示すフローチャートである。

**【図 7】**

リフロー炉における作業終了イベント処理を示すフローチャートである。

**【図 8】**

リフローはんだ検査装置における作業終了イベント処理を示すフローチャートである。

**【図 9】**

実装不良要因判定結果の表示例を示す画面説明図である。

**【図 1 0】**

サービス設定情報並びにサービスパラメータの説明図である。

**【図 1 1】**

サービスコンフィグレーションの動作を示すフローチャートである。

**【図 1 2】**

アプリケーションサーバ内のプログラムプールの説明図である。

【図 1 3】

アプリケーションサーバ内の顧客データベースの説明図である。

【図 1 4】

アプリケーションサーバと基板実装ライン統括コンピュータとの接続形態の説明図である。

【図 1 5】

本発明システムのソフトウェア構成を概念的に示すブロック図である。

【図 1 6】

契約からサービス開始の流れの説明図である。

【図 1 7】

契約情報の内容とプログラムのラインへの作用の仕方の説明図である。

【図 1 8】

基板実装ラインの各構成装置とサービスプログラムとのインターフェイスの説明図である。

【図 1 9】

アプリケーションサーバと基板実装統括コンピュータ間における情報交換の説明図である。

【図 2 0】

従来のアプリケーションサービス提供方法の説明図である。

【図 2 1】

制限付きアプリケーション起動処理を示すフローチャートである。

【図 2 2】

リムーバブルメディアを介したアプリケーションサーバとライン統括コンピュータとの間における情報交換の説明図である。

【図 2 3】

リムーバブルメディアを介したライン統括コンピュータとアプリケーションサーバとの間のデータ交換処理を示すフローチャートである。

【図 2 4】

従来のアプリケーションサービス提供方法の説明図である。

【符号の説明】

- 1 ソルダーペースト印刷装置
  - 1 a ソルダーペースト印刷装置通信サーバ
  - 1 b ソルダーペースト印刷装置メカコントローラ
- 2 ソルダーペースト印刷検査装置
  - 2 a ソルダーペースト印刷検査装置通信サーバ
  - 2 b ソルダーペースト印刷検査装置メカコントローラ
  - 2 c はんだ塗布状態計測部
  - 2 d 検査判定部
  - 2 e C C Dカメラ
- 3 はんだ塗布高さ計測装置
- 4 マウンタ
  - 4 a マウンタ通信サーバ
  - 4 b マウンタメカコントローラ
- 5 装着部品検査装置
  - 5 a 装着部品検査装置通信サーバ
  - 5 b 装着部品検査装置メカコントローラ
  - 5 c 部品有無・ずれ量計測部
  - 5 d 検査判定部
  - 5 e C C Dカメラ
- 6 部品ずれ計測装置
- 7 リフロー炉
  - 7 a リフロー炉通信サーバ
  - 7 b リフロー炉メカコントローラ
- 8 リフローはんだ検査装置
  - 8 a リフローはんだ検査装置通信サーバ
  - 8 b リフローはんだ検査装置メカコントローラ
  - 8 c はんだ付け特徴量計測部

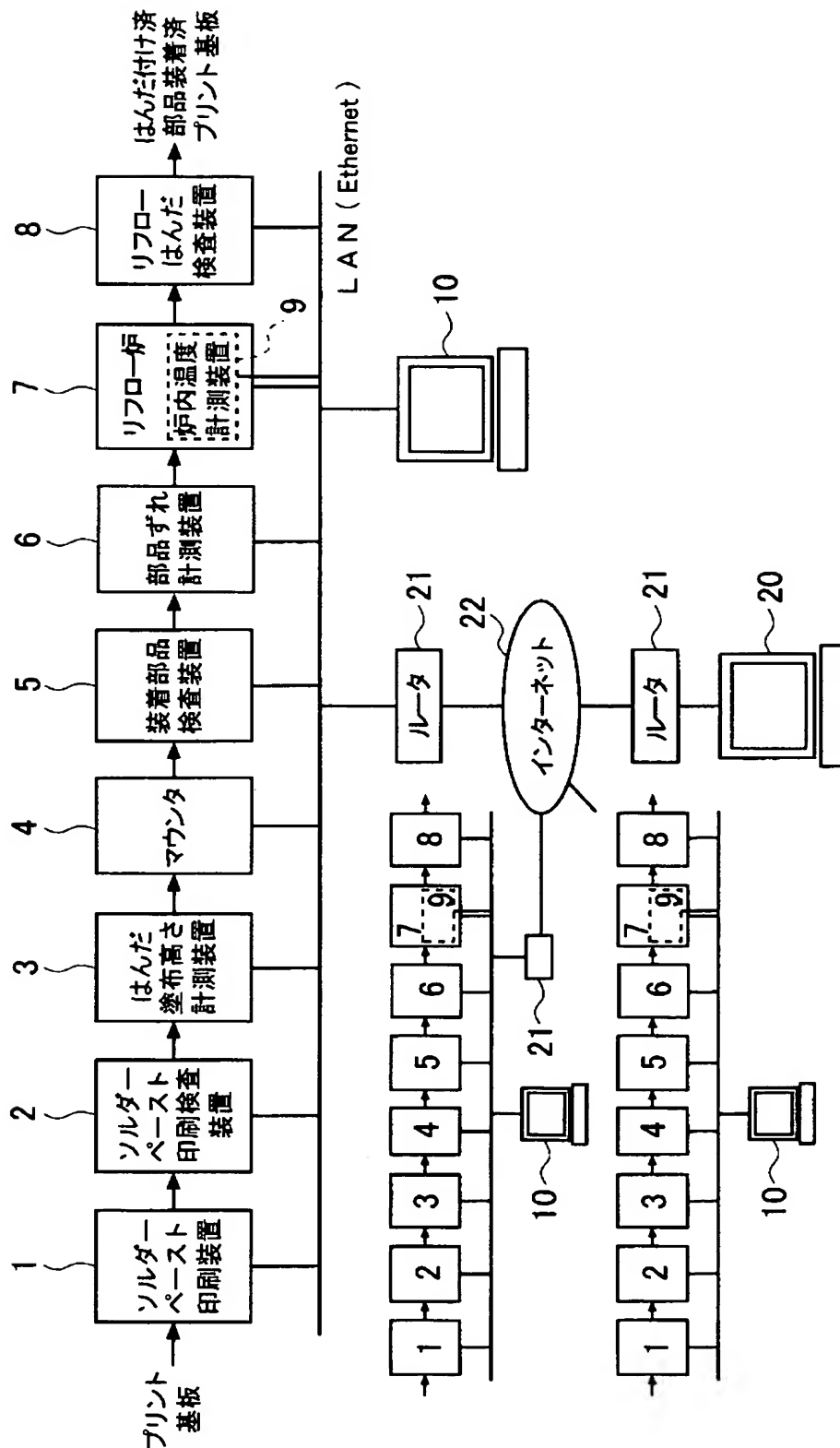
- 8 d 検査判定部
- 8 e C C Dカメラ
- 9 炉内温度計測装置
- 1 0 基板実装ライン統括コンピュータ
- 1 0 a ソルダペースト印刷装置デバイスドライバ
- 1 0 b ソルダペースト印刷検査装置デバイスドライバ
- 1 0 c はんだ塗布高さデバイスドライバ
- 1 0 d マウンタデバイスドライバ
- 1 0 e 装置部品検査装置デバイスドライバ
- 1 0 f 部品ずれ計測装置デバイスドライバ
- 1 0 g リフロー炉デバイスドライバ
- 1 0 h 炉内温度計測装置デバイスドライバ
- 1 0 i リフローはんだ検査装置デバイスドライバ
- 1 0 j プログラムラウンチャ
- 1 0 k 計測データストレージ
- 1 0 m 実装不良要因判定部
- 1 0 n 装置構成検出部
- 1 0 p 構成管理部
- 1 0 q サービスコンフィグレーション
- 1 0 r リモートクライアント
- 1 1 中継コンピュータ
- 1 2 リムーバブルメディア
- 2 0 アプリケーションサーバ
- 2 0 a リモートサーバ
- 2 0 b プログラムプール
- 2 0 c 顧客データベース
- 2 1 ルータ
- 2 2 インターネット
- 1 0 0 1 データファイル入出力

1 0 0 2 サービスマネージャ  
1 0 0 3 デバイスマネージャ  
1 0 0 4 デバイスデータロガー  
1 0 0 5 標準プロトコルによる通信ドライバ  
1 1 0 1 通信クライアント  
1 1 0 2 データファイル入出力  
2 0 0 1 通信サーバ  
2 0 0 2 契約管理  
2 0 0 3 デバイスドライバ検索  
2 0 0 4 サービスプログラム検索  
C L 0 クライアントコア  
C L 1 通信クライアント (リモートクライアント)  
W B W e b ブラウザ  
C D 0 標準通信ドライバ  
C D 1 拡張通信ドライバ  
D D 0 デバイスドライバ (標準)  
D D 1 デバイスドライバ (拡張)  
C I 契約情報  
S H サービス利用履歴



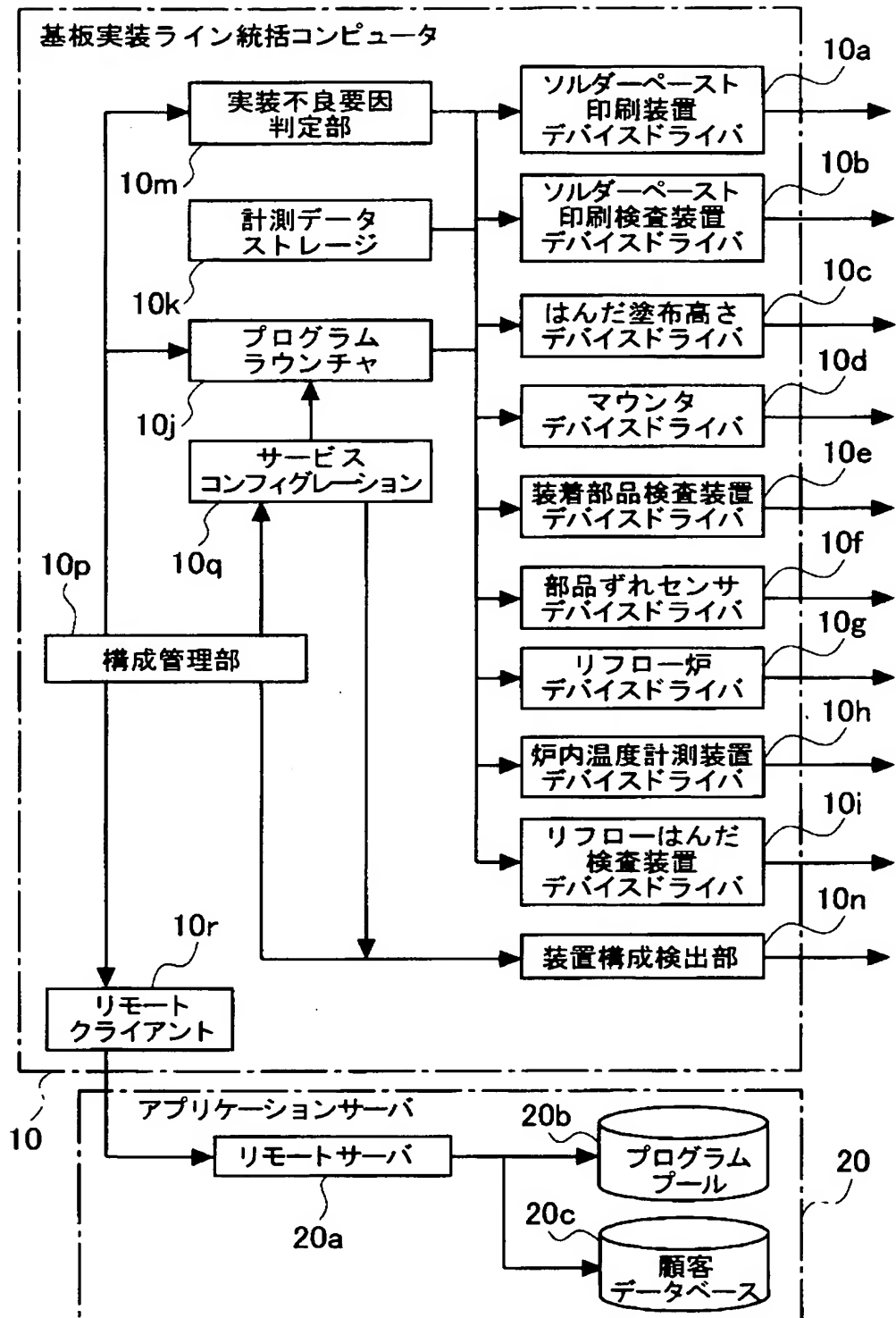
【書類名】 図面

【図 1】



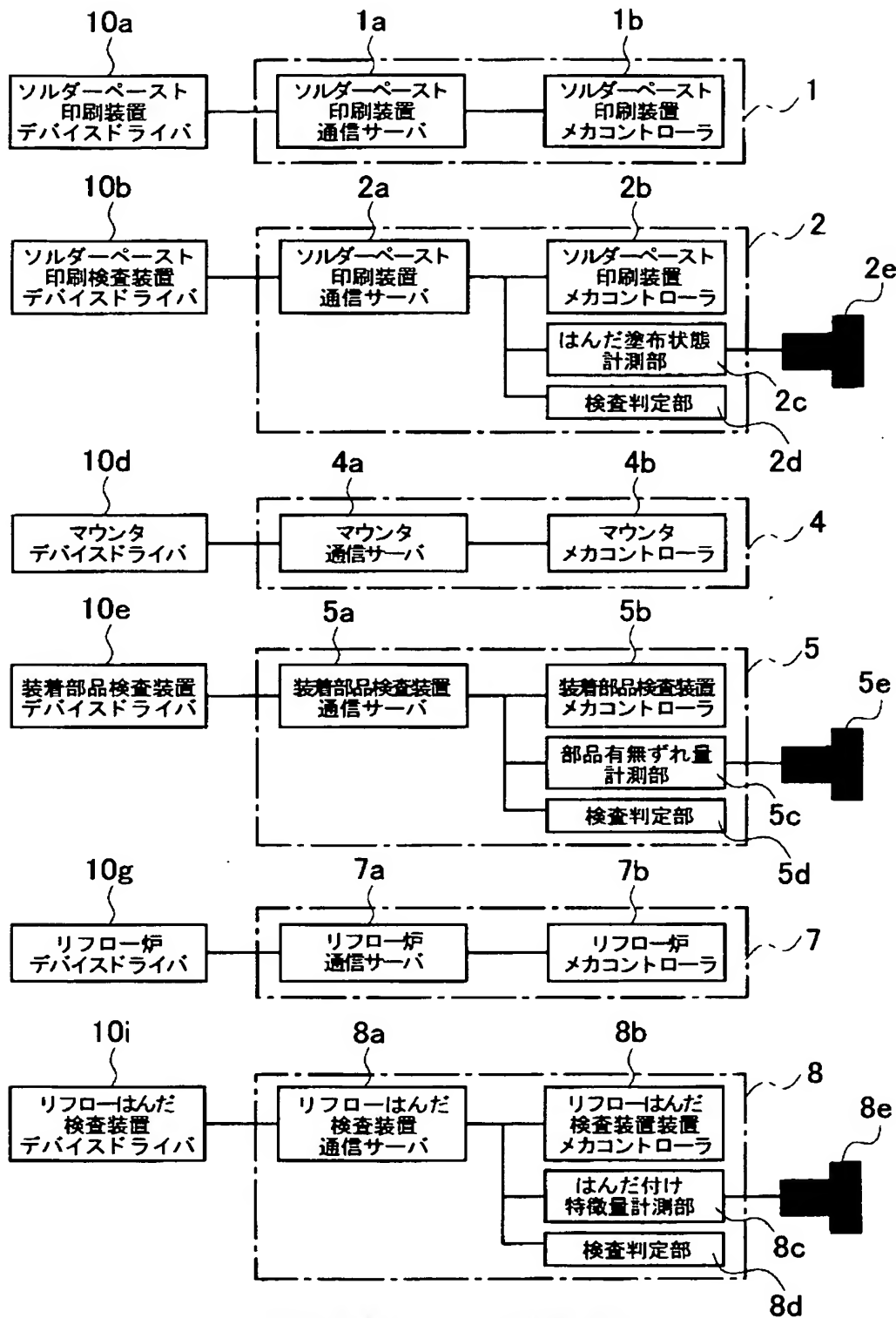
基板実装ライン統括コンピュータとアプリケーションサーバとを結ぶネットワークの系統図

【図 2】



基板実装ライン統括コンピュータ並びにアプリケーションサーバの構成を説明するための機能ブロック図

【図 3】



基板実装ラインの各装置の  
内部構成を説明するための機能ブロック図

【図 4】

データ
レコード数
レコード 1
...
レコード n

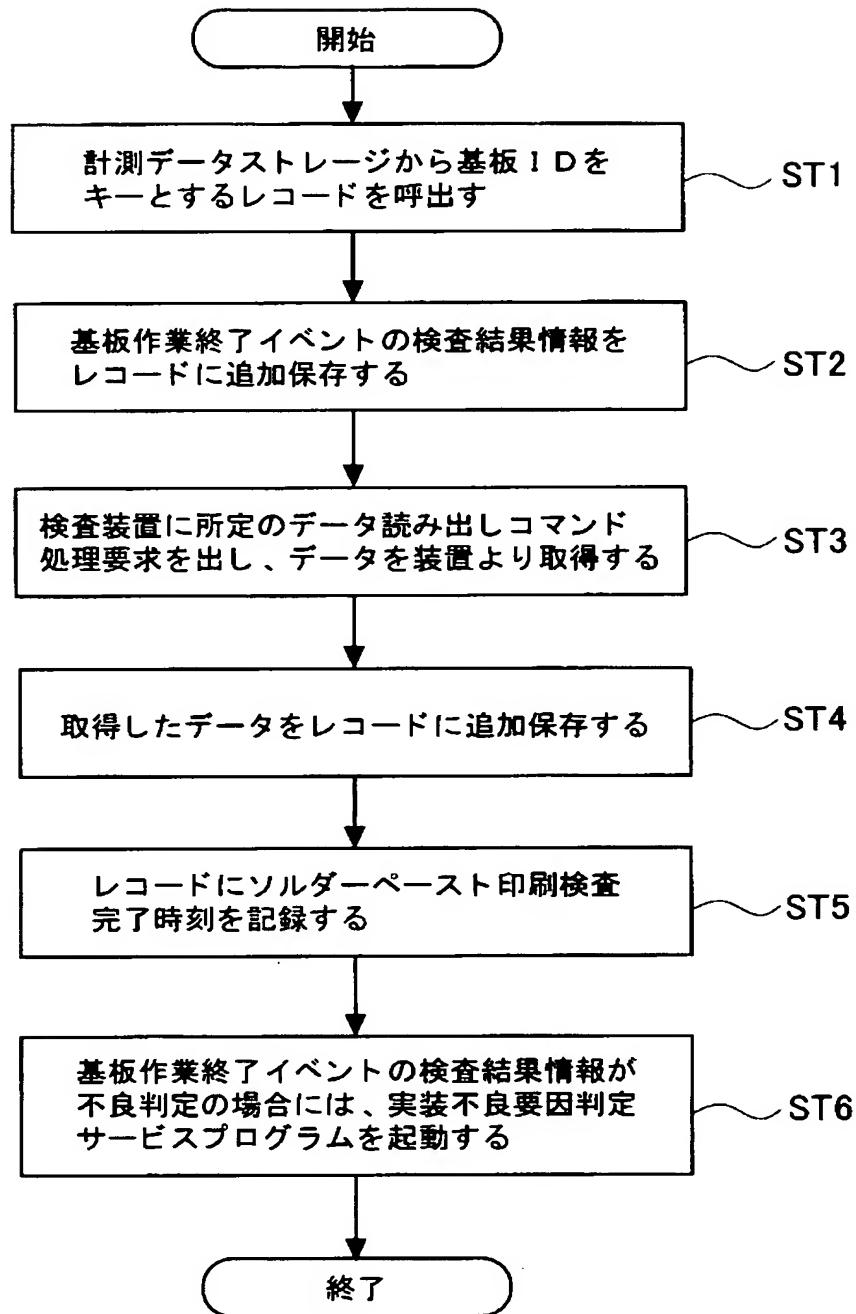
(a) データストレージのデータ構造

データ
基板 ID
ソルダーペースト印刷作業開始時刻
ソルダーペースト印刷作業完了時刻
ソルダーペースト印刷検査開始時刻
ソルダーペースト印刷検査の結果情報
はんだ塗布位置情報
はんだ塗布高さ情報
ソルダーペースト印刷検査完了時刻
部品装着作業開始時刻
部品装着作業完了時刻
装着部品検査開始時刻
装着部品検査の結果情報
装着部品検査完了時刻
装着部品位置情報
リフロー開始時刻
リフロー中の温度情報
リフロー完了時刻
リフローはんだ検査開始時刻
リフローはんだ検査の結果情報
リフローはんだ検査完了時刻
追加計測装置情報 1
...
追加計測装置情報 2

(b) 各コードの内容

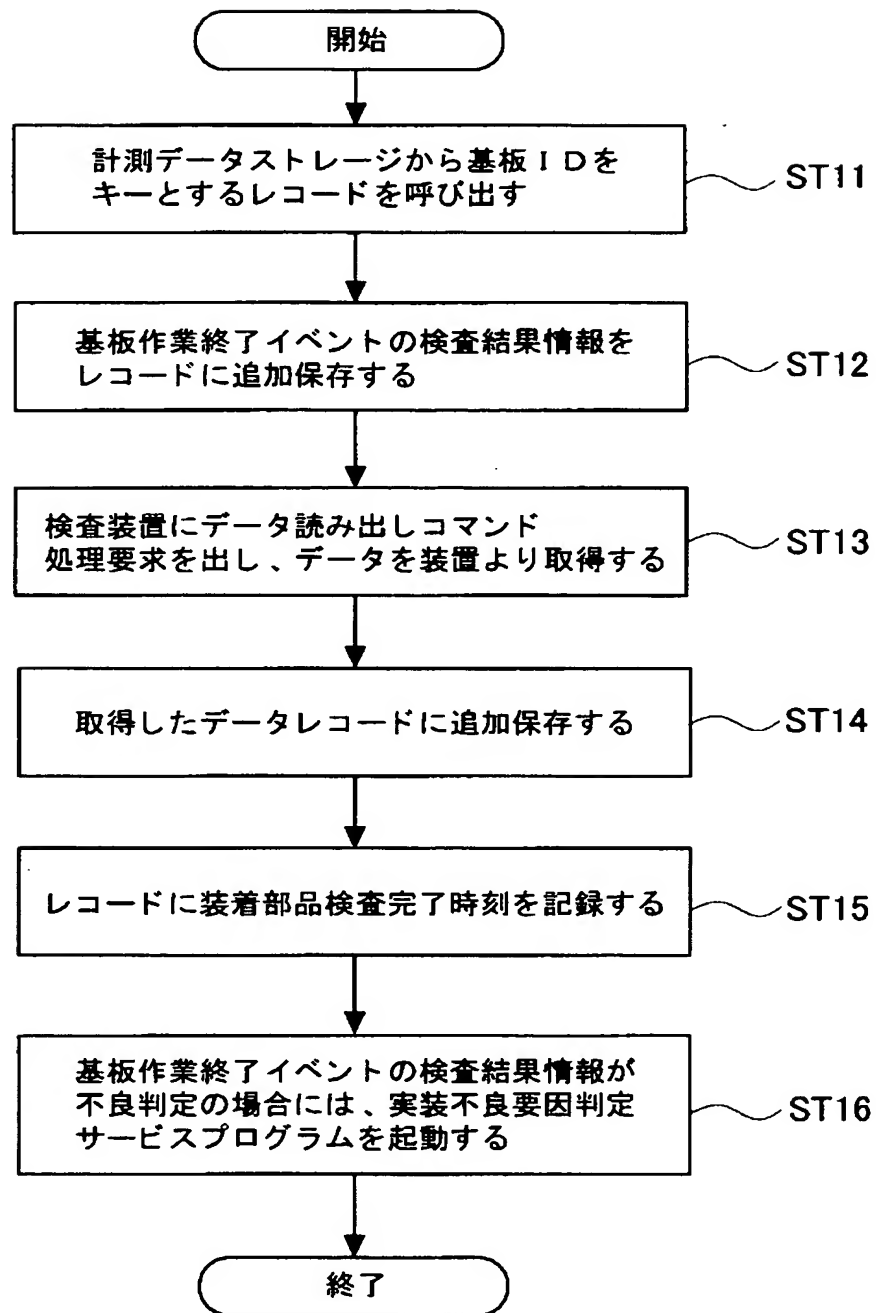
# 基板実装ライン統括コンピュータ内のデータストレージの説明図

【図 5】



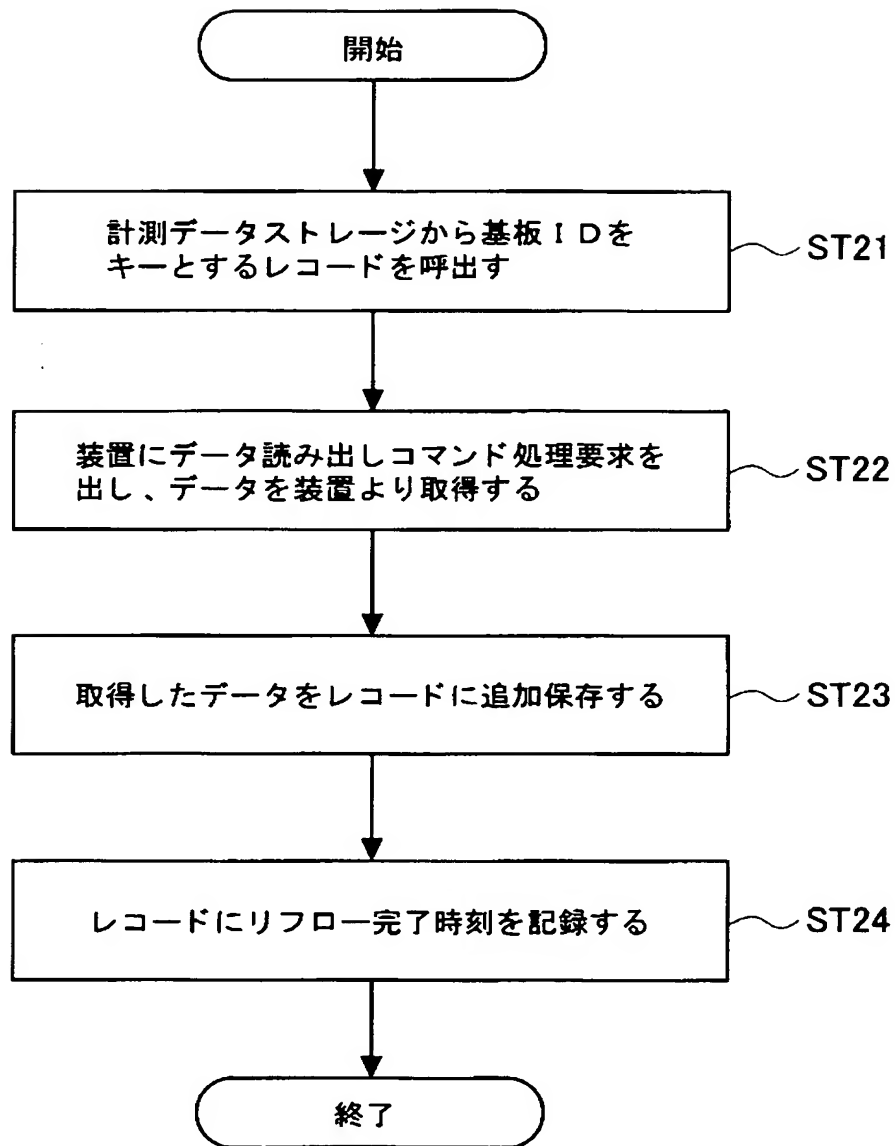
溶剤ペースト印刷検査装置における  
作業終了イベント処理のフローチャート

【図 6】



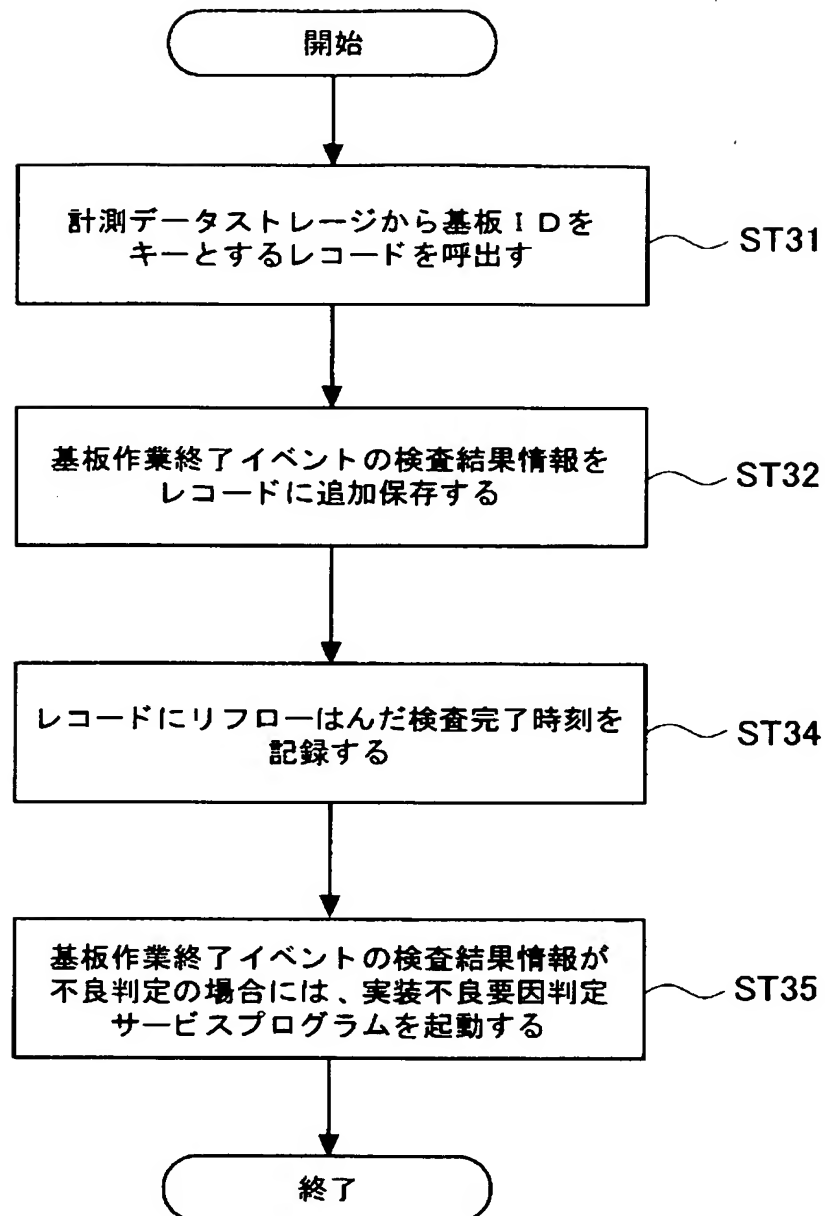
装着部品検査装置における作業終了イベント処理を示すフローチャート

【図 7】



リフロー炉における  
作業終了イベント処理を示すフローチャート

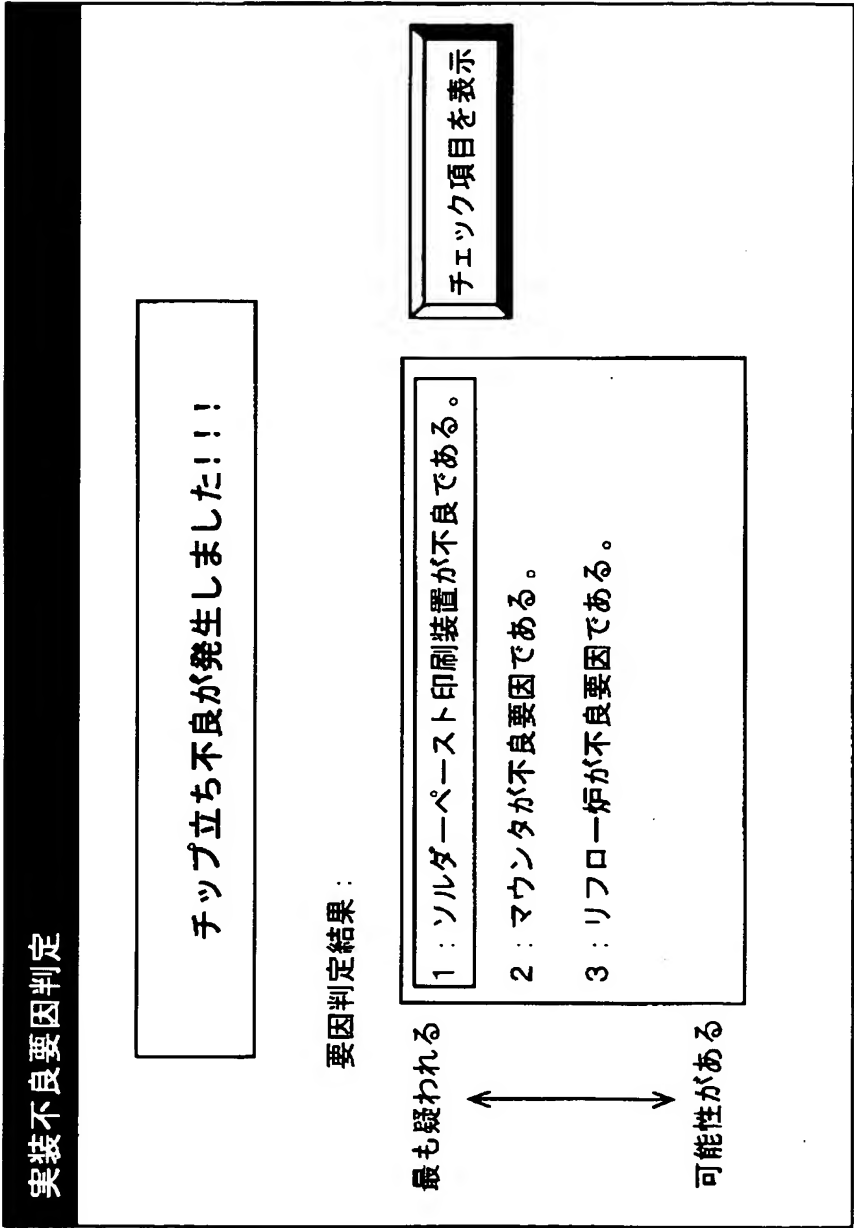
【図 8】



リフローはんだ検査装置における  
作業終了イベント処理を示すフローチャート



【図 9】



実装不良要因判定結果の表示例を示す画面説明図

【図 10】

データ
生産ライン名
装置数
装置指定情報 1
...
装置指定情報 n

(a) サービス設定情報

データ
装置種別
装置名
装置インスタンス名

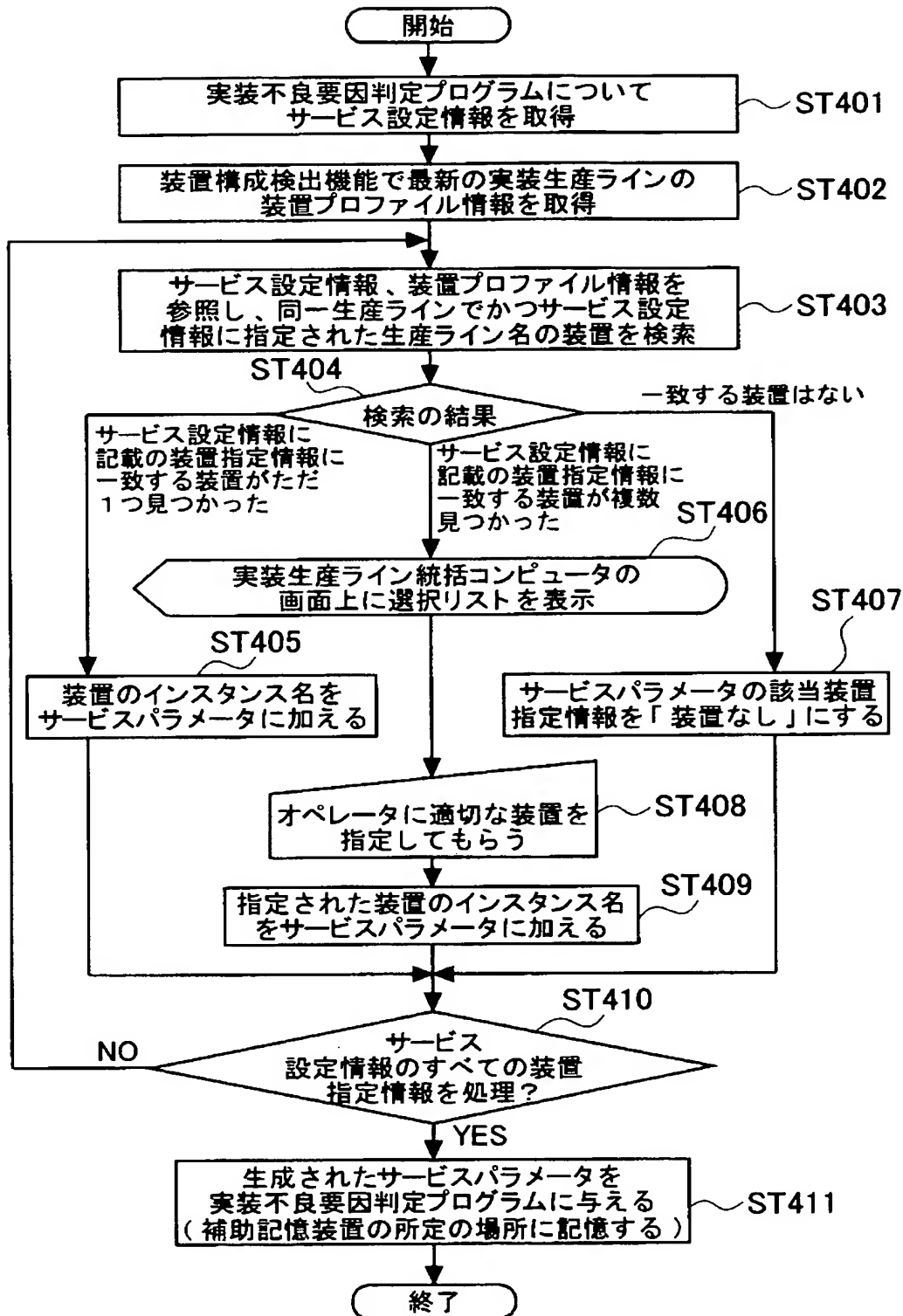
(b) 装置指定情報

データ
生産ライン名
ソルダーペースト印刷装置 装置指定情報
ソルダーペースト印刷検査装置 装置指定情報
マウンタ装置指定情報 1
マウンタ装置指定情報 2
マウンタ装置指定情報 3
装着部品検査装置装置 装置指定情報
リフロー炉装置指定情報
リフローはんだ検査装置 装置指定情報

(c) サービスパラメータ

サービス設定情報並びにサービスパラメータの説明図

【図 11】



サービスコンフィグレーションの動作を示すフローチャート

【図 12】

データ
レコード数
レコード 1
...
レコード n

(a) プログラムプールのデータ構成

データ
サービス設定情報 (雛形)
プログラム本体

(b) 各レコードの内容

アプリケーションサーバ内の  
プログラムプールの説明図

【図 13】

データ
レコード数
レコード 1
...
レコード n

(a) 顧客データベース

データ
基板実装ライン統括コンピュータID
ユーザプロフィール情報
契約情報総数
契約情報 1
...
契約情報 n

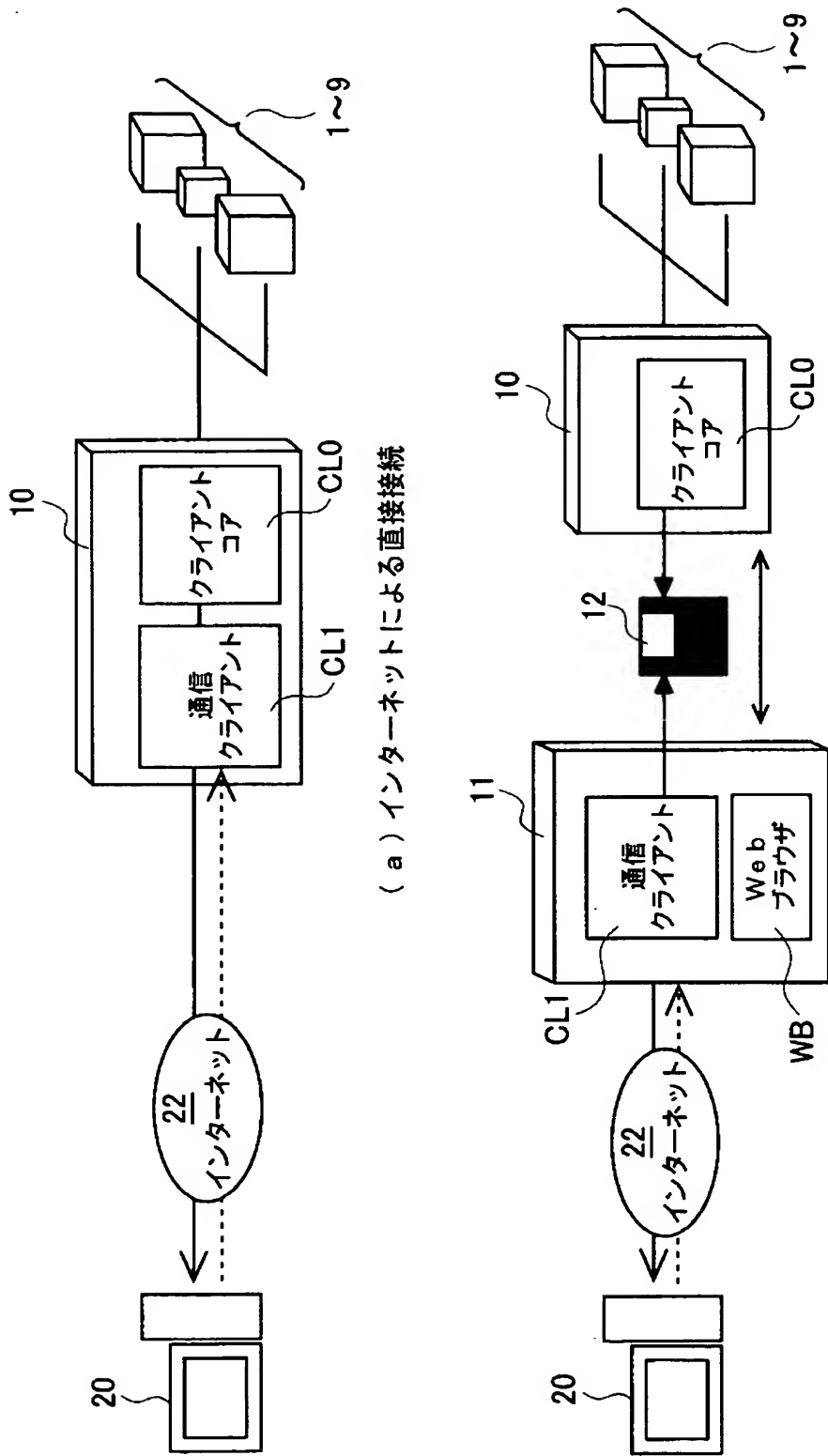
(b) レコードの内容

データ
契約実装ライン名
契約詳細情報

(c) 契約情報の内容

アプリケーションサーバ内の  
顧客データベースの説明図

【図 1 4】

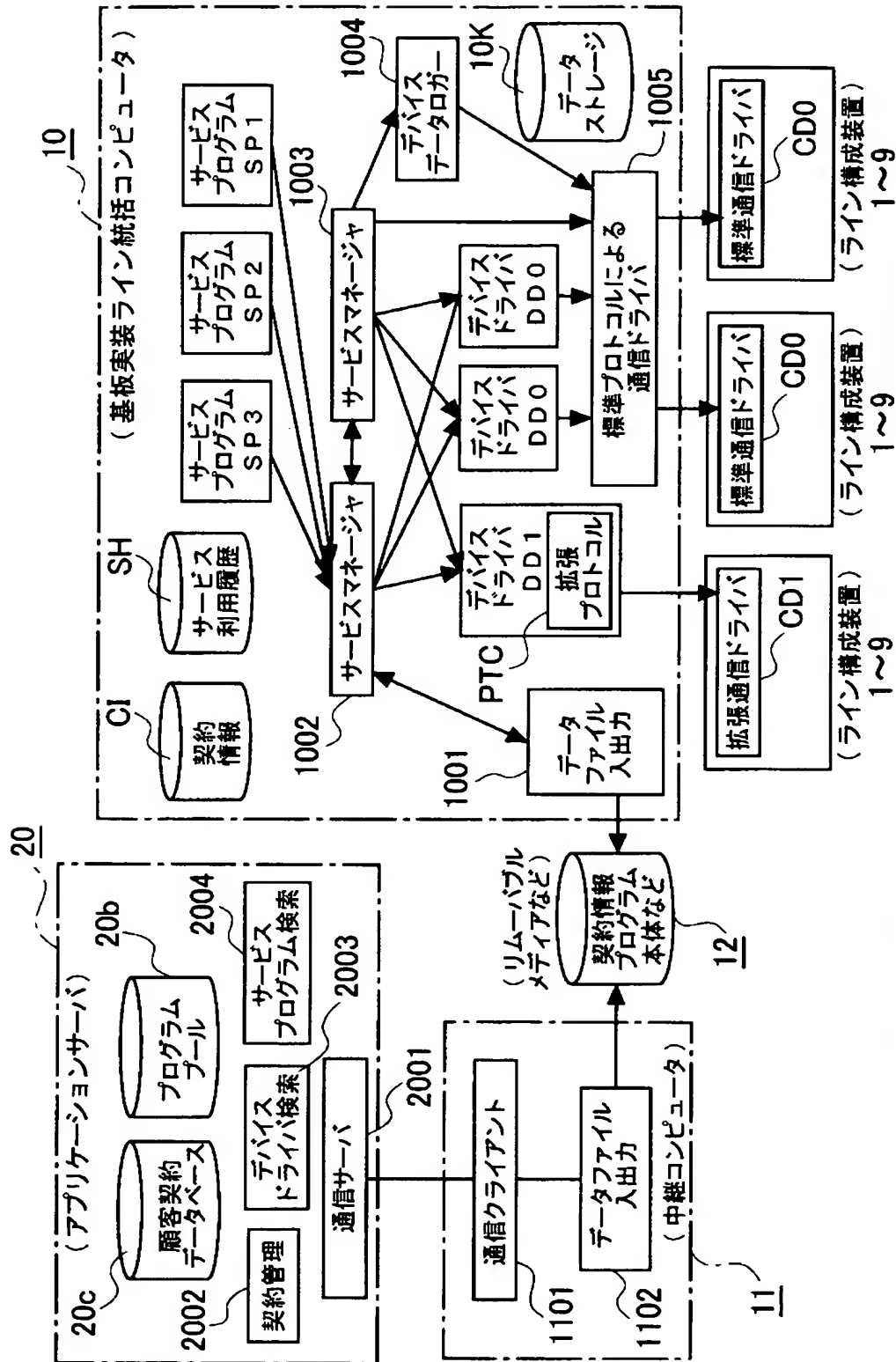


(a) インターネットによる直接接続

(b) リムーバブルメディアを介した接続

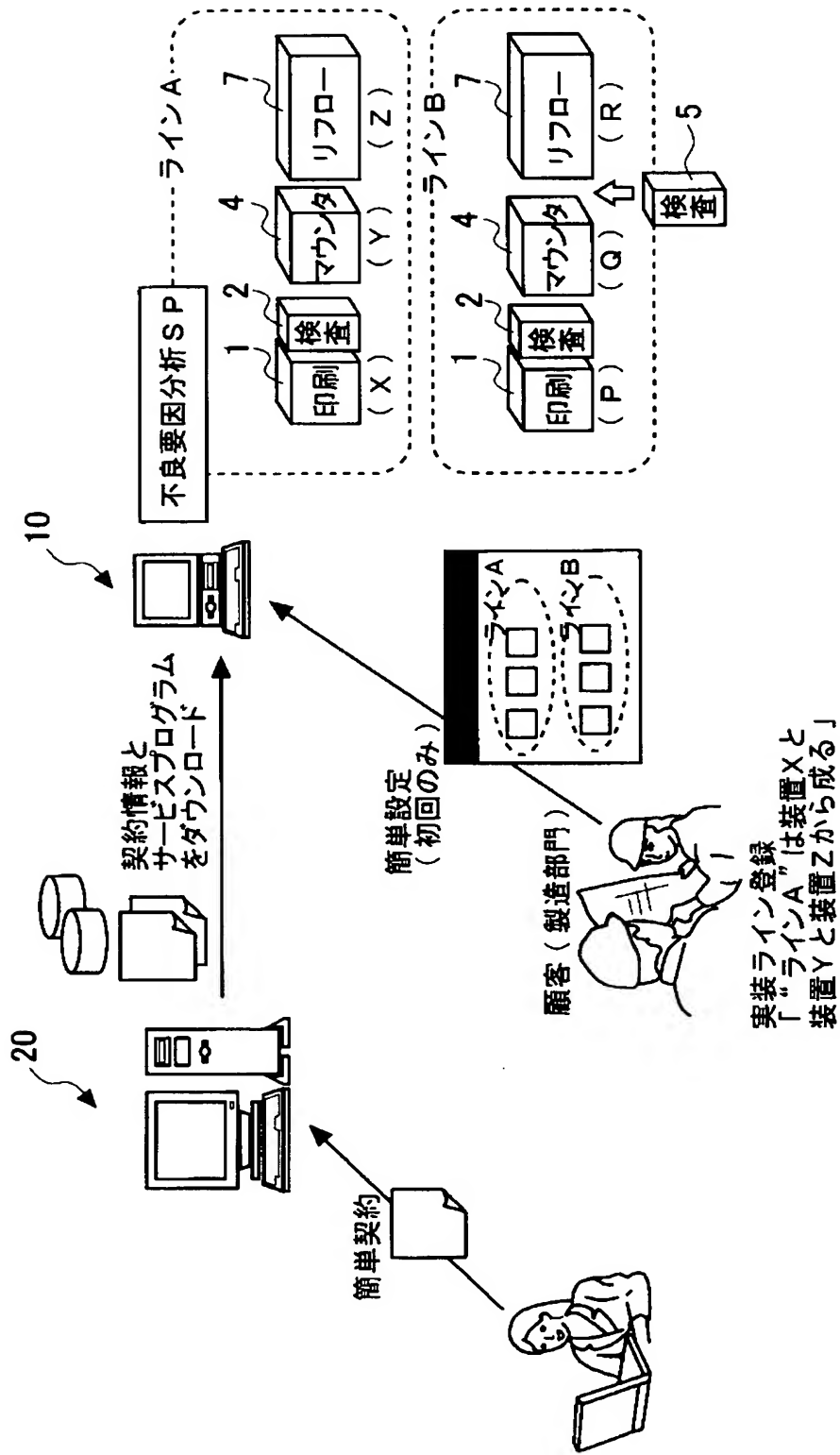
アプリケーションサーバと基板実装ライン統合コンピュータとの接続形態の説明図

【図 15】



本発明システムのソフトウェア構成を概念的に示すブロック図

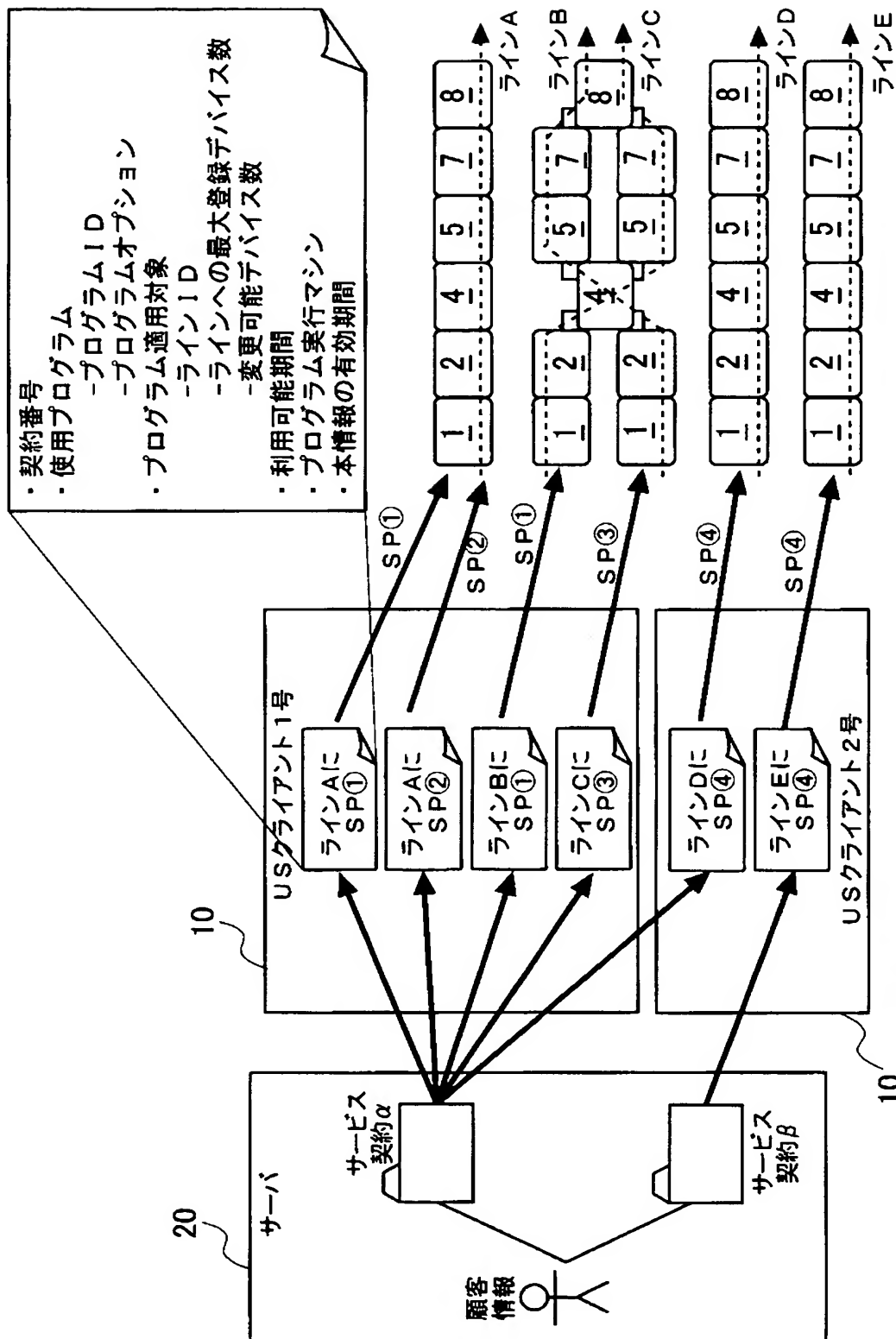
【図 16】



契約からサービス開始の流れの説明図

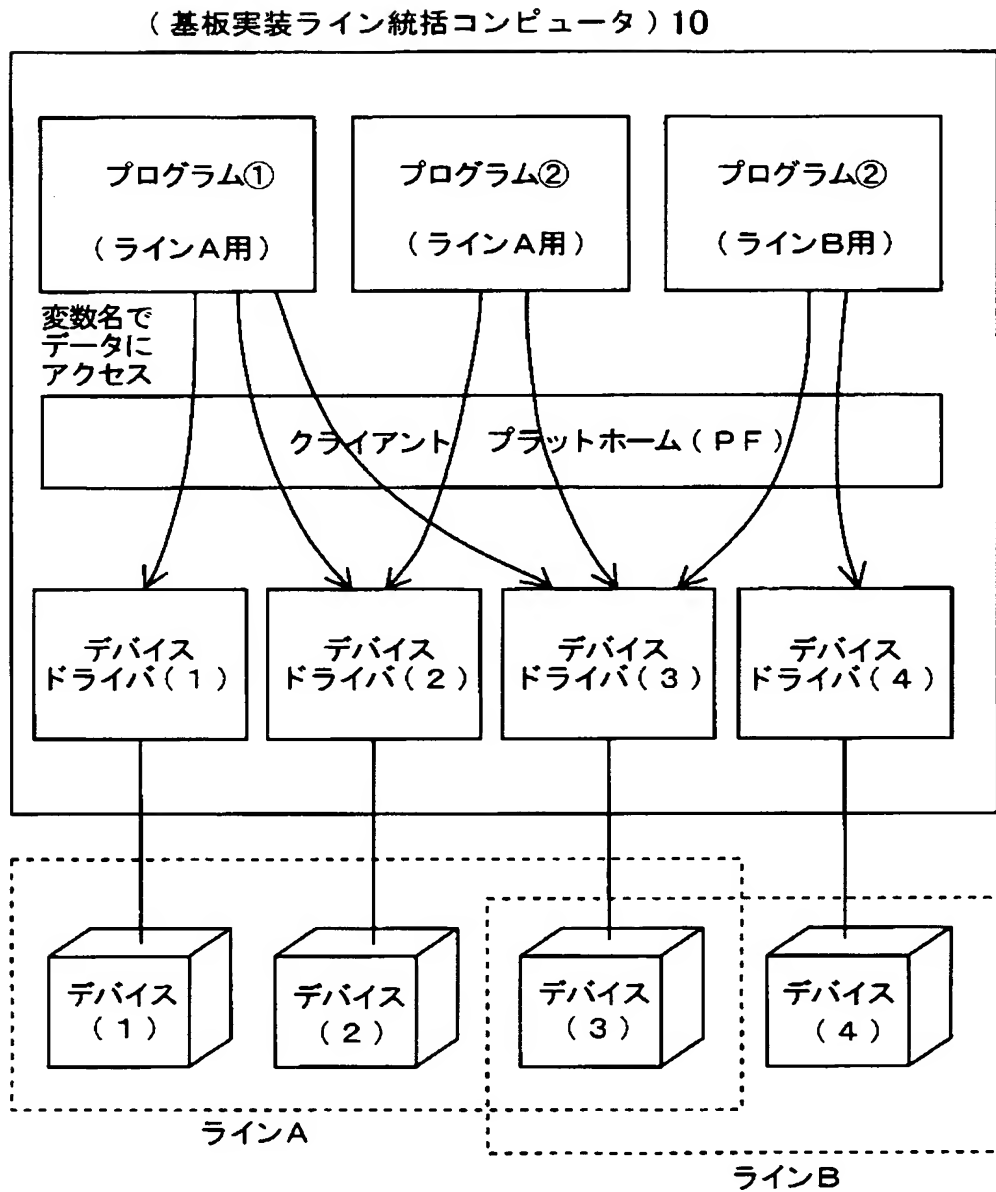


【図 17】



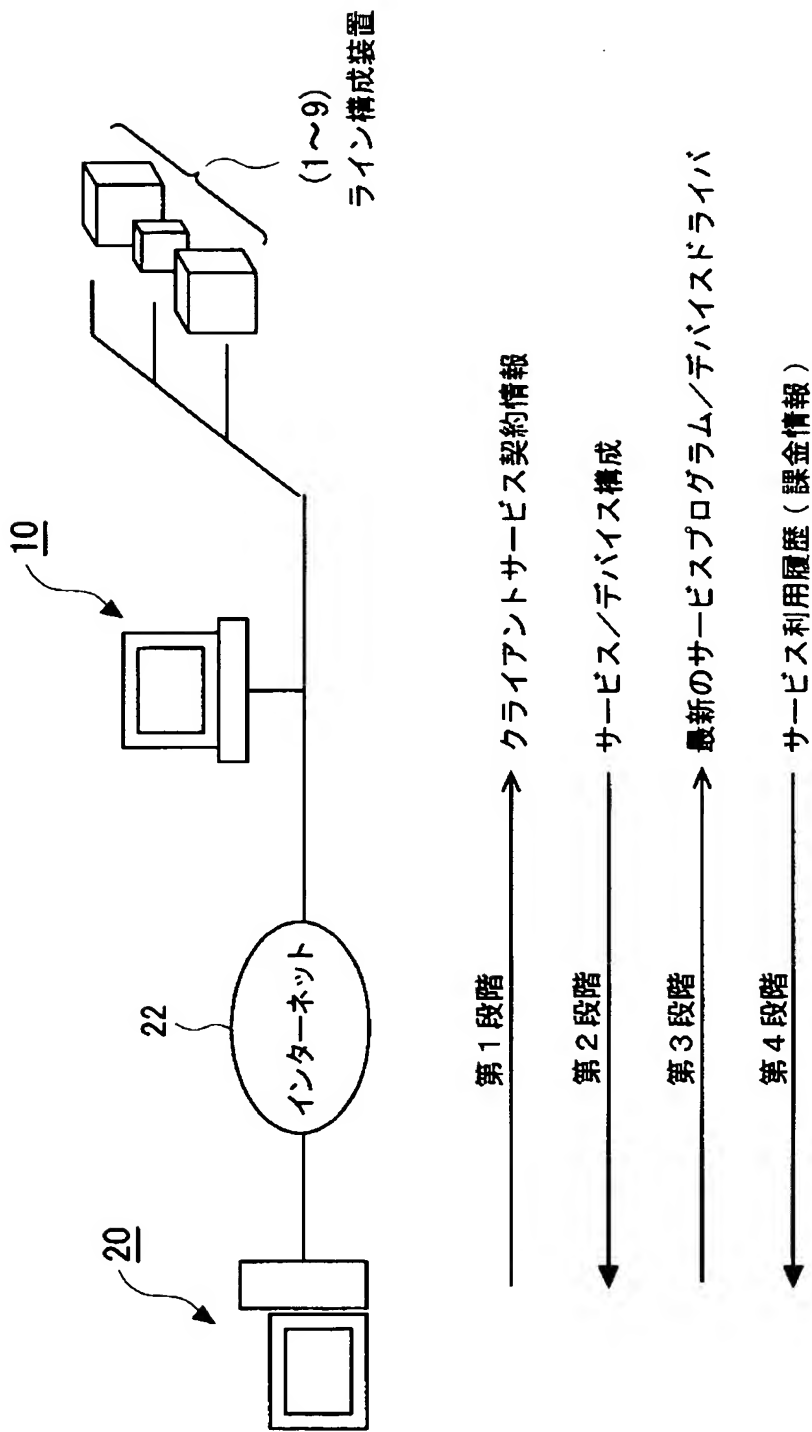
## 契約情報の内容とプログラムのラインへの作用の仕方の説明図

【図 18】



基板実装ラインの各構成装置と  
サービスプログラムとのインターフェースの説明図

【図 19】



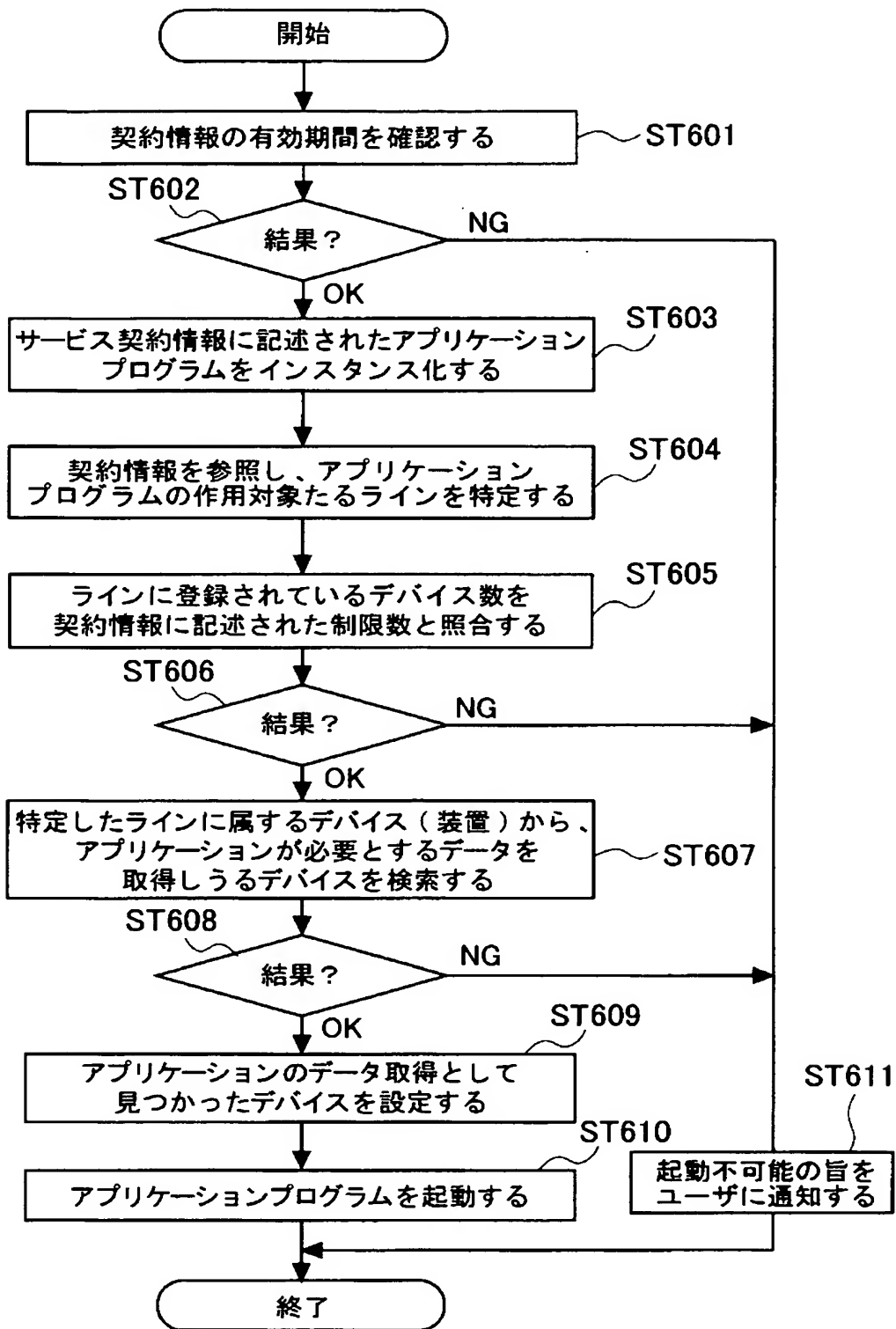
アプリケーションサーバとライン統括コンピュータとの間における情報交換の説明図

【図 2 0】

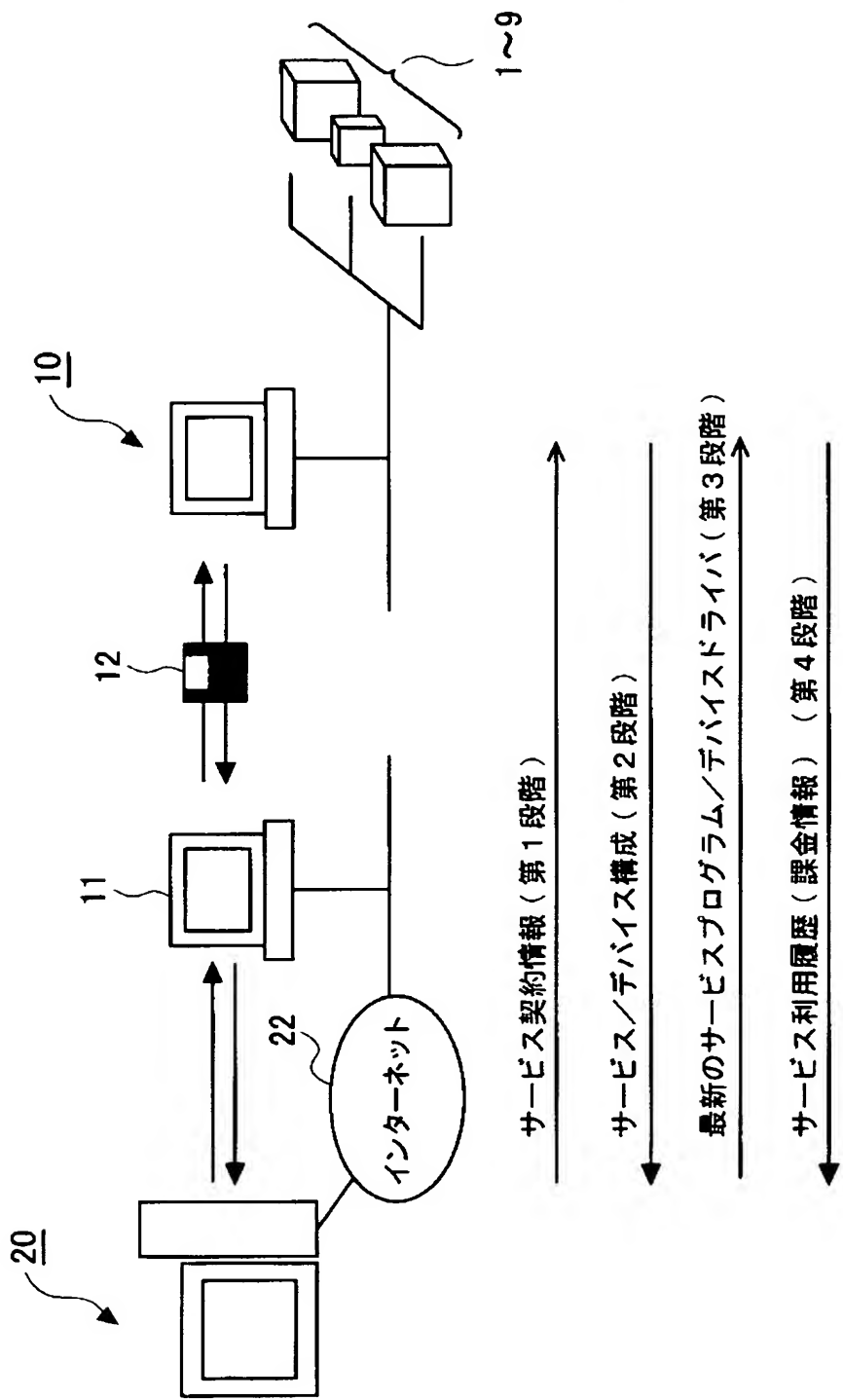
名前	説明
サービス契約 ID 番号	サーバで顧客情報と対応づけて管理されるサービス契約を 特定する番号。
サービス契約名	表示名。
利用可能期間 開始日	契約上アプリケーションプログラムの実行が許可される期間 の開始日。
利用可能期間 終了日	契約上アプリケーションプログラムの実行が許可される期間 の終了日。
クライアント ID	アプリケーションプログラムを実行することが許可された ユーザサイトサービスクライアントの ID。
プログラム ID	この契約で利用することができるアプリケーションプログラム を指定する ID。
S P オプション 文字列	アプリケーションプログラムで読み込まれオプション設定 ( 特定機能の O n / O f f ) に用いられる文字列。 フォーマットは U S アプリケーションプログラムに依存する。
適用ライン ID	本契約の対象であるラインを示す ID。
最大登録 デバイス数	本契約の適用されるラインに登録されたデバイス数合計の 制限値。
デバイス登録 変更許容数	いったんアプリケーションプログラムを開始した後に、 構成の変更を許容するデバイス数。
本情報の有効期間	サーバからユーザサイトサービスクライアントにこの 契約情報が取得されてからの有効期間。この有効期間が 切れるまでサーバとデータ交換を行い更新を行わない場合、 クライアントソフトウェアはアプリケーションプログラムの 実行を禁止する。 ※ 0 日とされている場合、有効期間を設けないことを 意味するものとする。

サービス契約情報の内容を表にして示す図

【図 21】

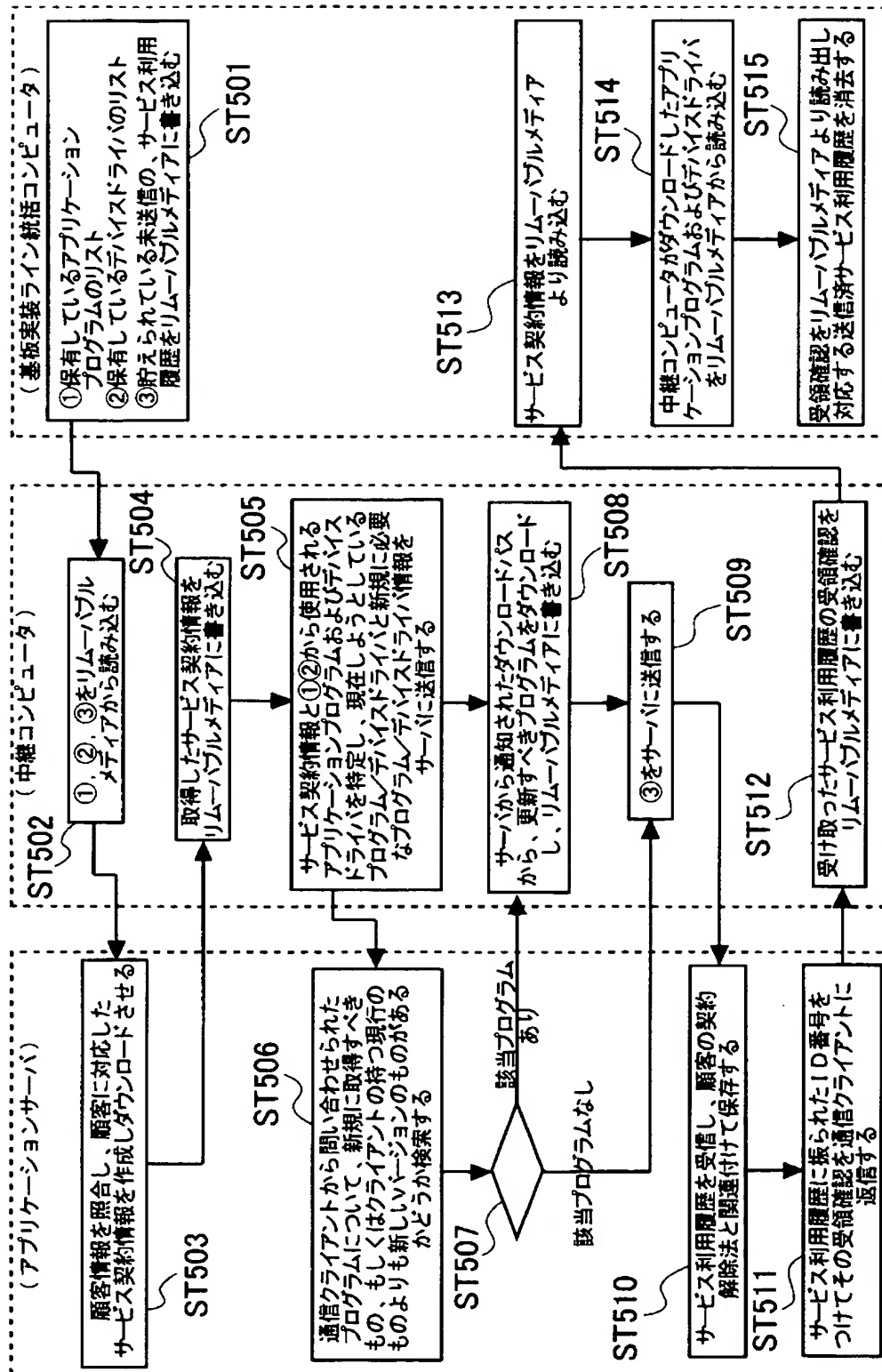
制限付アプリケーション起動処理

【図 22】



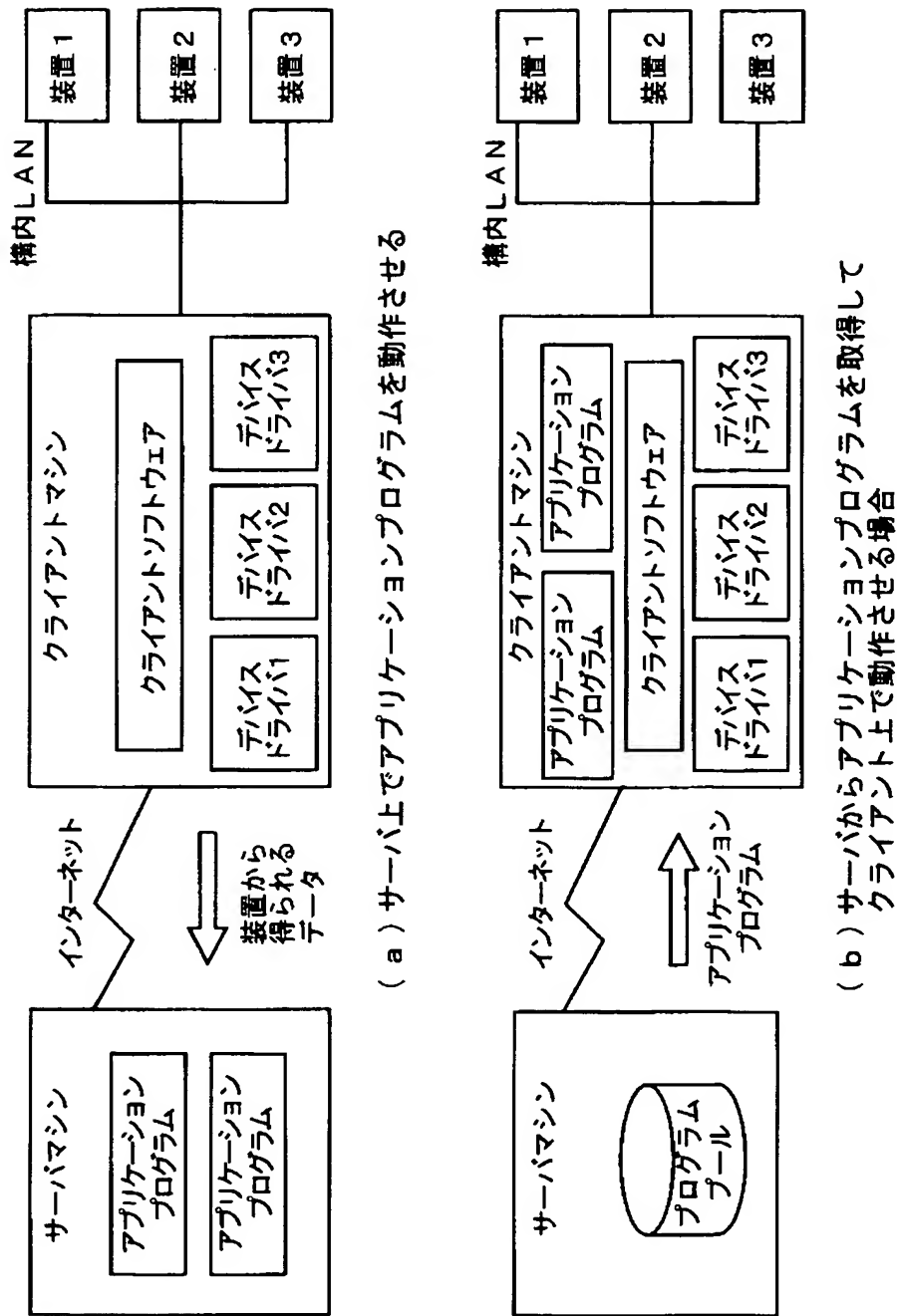
リムーバブルメディアを介したアプリケーションサーバと  
ライン統括コンピュータとの間における情報交換の説明図

【図 23】



リムーバブルメディアを介した  
ライン統合コンピュータとアプリケーションサーバとの間のデータ交換処理

【図 24】



従来のアプリケーションサービス提供方法の説明図



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 基板実装ラインにおいて、最新かつ最適なアプリケーションプログラムおよびデバイスドライバのインターネットを介した顧客への提供と、クライアントへのセットアップを自動化することができる。

【解決手段】 基板実装ライン統括コンピュータが、サービス契約情報と同契約情報に規定されているアプリケーションプログラムとを、アプリケーションサーバからダウンロードし、同プログラムが適用される基板実装ライン並びにそのラインのデバイス構成を定義すると共に、定義されたデバイス構成をアプリケーションサーバにアップロードし、アプリケーションサーバがアップロードされたデバイス構成に基づいて、あらかじめ用意されたデバイスドライバ群の中から必要なデバイスドライバを検索し、これを基板実装ラインコンピュータがダウンロードして、各デバイスに設定する。

を具備する

【選択図】 図 1 9



特願 2 0 0 3 - 0 1 2 8 5 9

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[ 0 0 0 0 0 2 9 4 5 ]

1. 変更年月日

2 0 0 0 年 8 月 1 1 日

[変更理由]

住所変更

住 所

京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町 8 0 1 番地

氏 名

オムロン株式会社